
Zest Writer

Version 1.4.0.2-14-gc9c4dbc

31/10/2016

1	Présentation	3
2	Installation	9
3	Contribuer	11
4	Guide du développeur	13
5	Documentation	15
6	Plugins pour l'application Zest-Writer	19
7	Javadoc	23
8	À faire	89

Zest Writer est un éditeur hors-ligne de contenus au format zMarkdown. Il est l'outil idéal pour rédiger vos tutoriels, articles et tribunes sur le site [Zeste de Savoir](#).

Présentation



ZestWriter est un éditeur d'articles et de tutoriels fonctionnant hors-ligne. Il supporte la syntaxe *zMarkdown*, une version de Markdown utilisée sur le site [Zeste de Savoir](#).

Pour connaître l'historique du projet ou suivre son actualité, vous pouvez vous rendre sur [le topic dédié](#) sur le forum de Zeste de Savoir.

1.1 Interface

1.1.1 Général

- différents thèmes proposés (clair, sombre, etc.) ;

1.1.2 Zone d'édition

- boutons d'aide à la rédaction Markdown (gras, italique, blocs spéciaux, tableaux, listes, etc.).



- possibilité de modifier la taille du texte et sa police ;

1.1.3 Zone de rendu

- prévisualisation instantanée lors de la rédaction ;
- décrochage de la zone de rendu dans une fenêtre externe afin de pouvoir la placer sur un écran séparé ;



Fig. 1.1 – Capture d'écran de la page d'accueil (thème sombre)

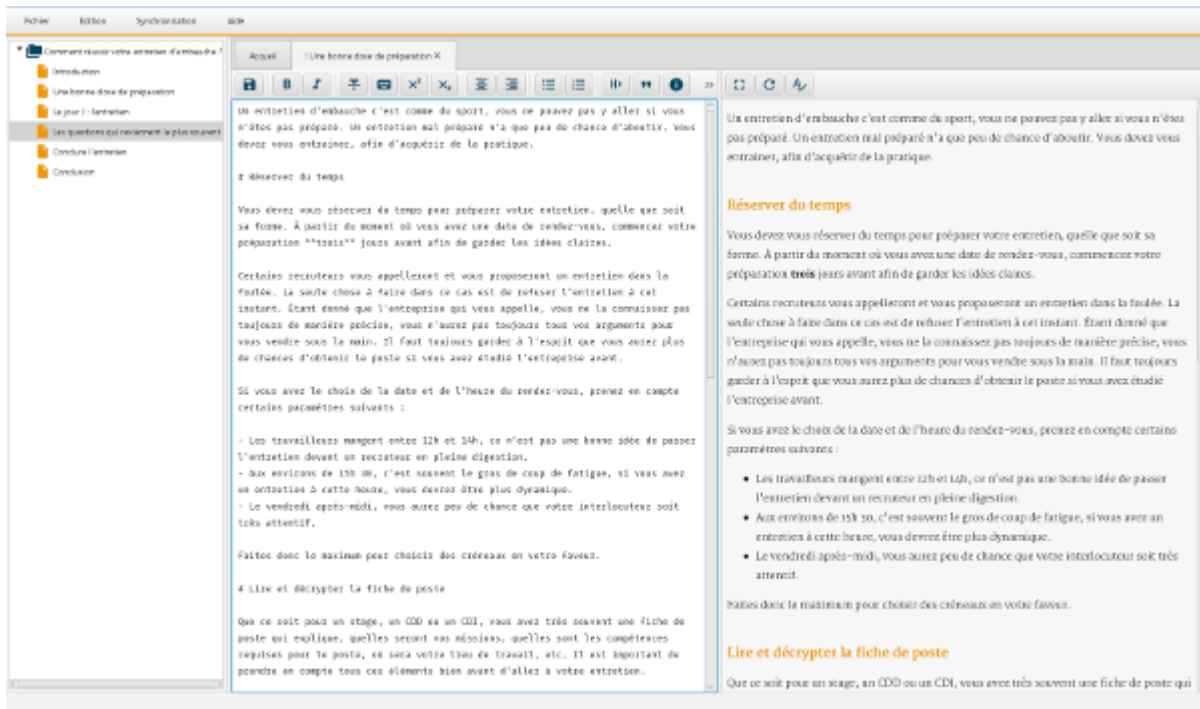
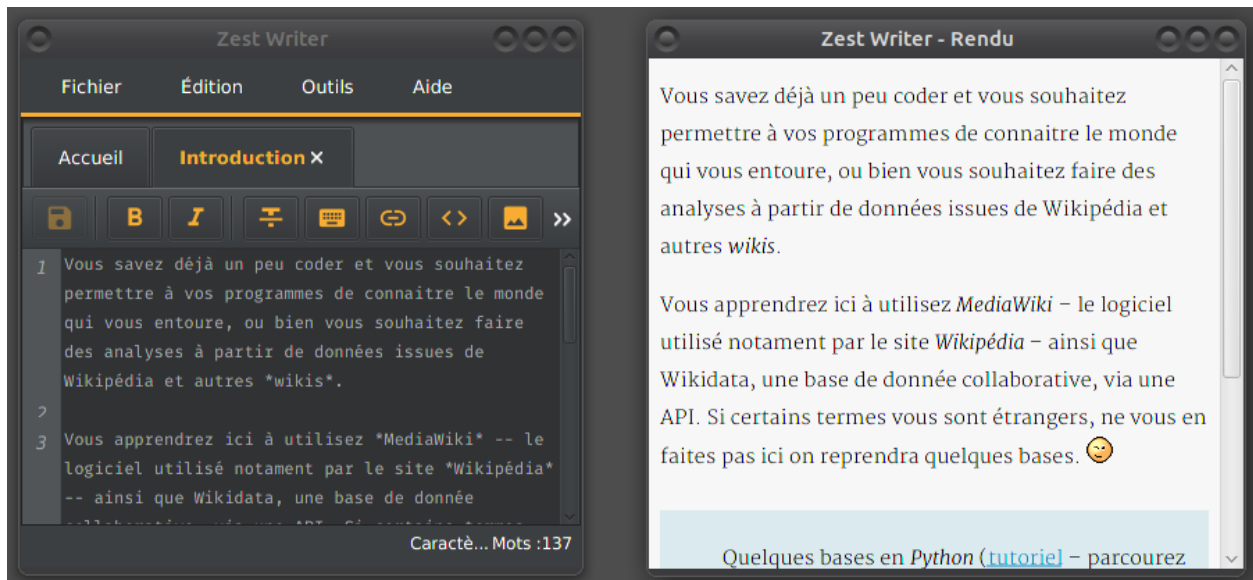
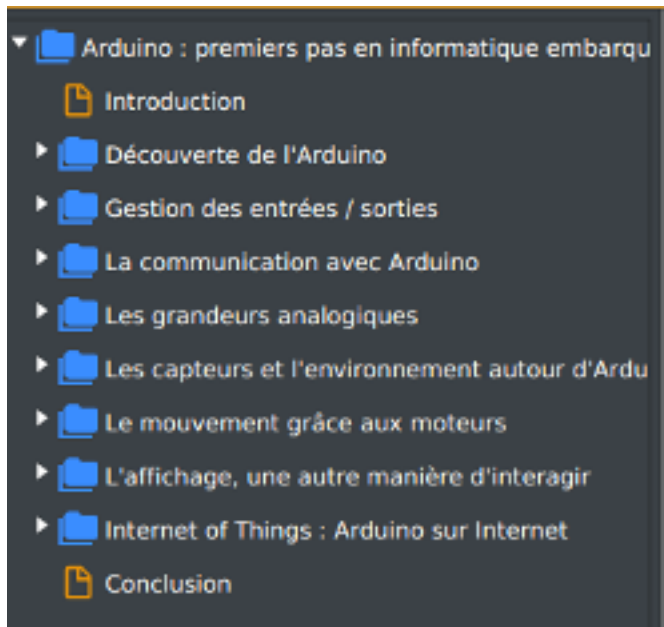


Fig. 1.2 – Capture d'écran de la zone de rédaction (thème clair)



1.1.4 Arbre de navigation des contenus (tutoriels ou articles)

- navigation à travers les différents conteneurs ;
- déplacement des conteneurs et des extraits par *drag'n drop* ;
- édition des titres des extraits et conteneurs.



1.2 Révision

- proposition de corrections orthographiques, grammaticales et typographiques du contenu ;

: l'illustration collaboratives de pages.

« illustration » et « collaboratives » ne semblent pas bien accordés en nombre.

cette dernière définition ne devrait pas trop vous étonner puisque

— indices de lisibilité des extraits pour améliorer leur lisibilité (*Flesch* et *Gunning*);

Exemples de requêtes => -369.12 (Très Difficile)

Conclusion => 51.456 (Assez difficile)

Introduction => 41.509 (Difficile)

Fonctionnement de l'API => 44.752 (Difficile)

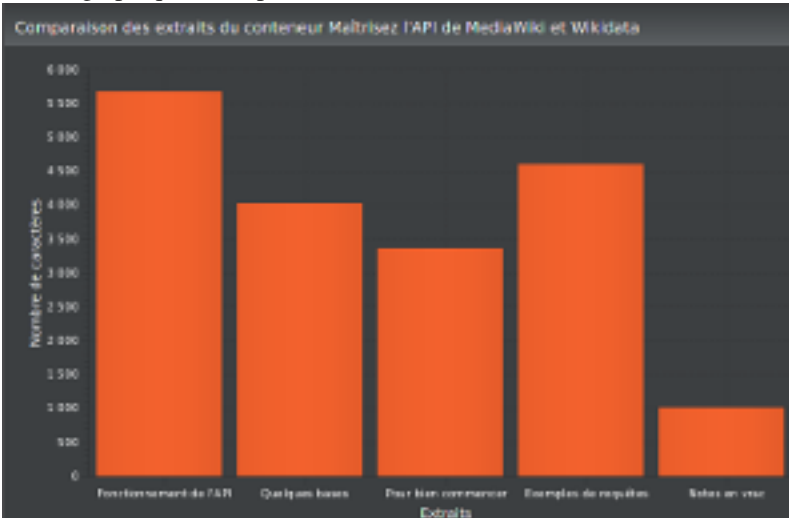
Notes en vrac => -120.139 (Très Difficile)

Pour bien commencer => 55.734 (Assez difficile)

Quelques bases => 43.017 (Difficile)

— compteur de mots et de caractères affichés en temps réel ;

— graphiques de répartition du contenu dans les différents conteneurs.



1.3 Synchronisation

— possibilité de récupérer ses contenus depuis le site *Zeste de Savoir* ;

— possibilité d'envoyer sur le site les modifications effectuées sur *Zeste Writer*.



— possibilité de récupérer des contenus depuis un dépôt GitHub ;

1.4 Multiplateforme

- L'application fonctionne sur Windows, Linux et OS X.

1.5 Licence

- Le code du projet est sous licence [GPL v3](#) ;
- la documentation sous licence [CC-BY-NC-SA](#) ;
- le logo et l'image de la page d'accueil sont sous licence [CC-BY-NC-SA](#).

Installation

2.1 Windows

Téléchargez le setup correspondant à votre architecture (32 bits ou 64 bits) et lancez l'installateur. Le fichier `setup` lancera un installateur qui installera le programme dans le dossier approprié.

Windows 32 bits	Windows 64 bits
setup 32 bits	setup 64 bits

Note : Pour vérifier si votre ordinateur tourne sur une version 32 bits ou 64 bits de Windows, cliquez le bouton Windows, Ordinateur, puis Propriétés et regardez en dessous de Système.

2.2 Os X

Téléchargez la dernière version de Zest Writer via [ce lien](#), puis installez le fichier `dmg`.

2.3 Linux

2.3.1 Debian, Ubuntu, etc.

Note : Pour une mise à jour, passez directement à l'étape 3.

1. importez la clé GPG de bintray :

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys 379CE192D401AB61
```
2. ajoutez une nouvelle source :

```
echo "deb https://dl.bintray.com/firm1/deb wheezy main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/zestwriter.list
```
3. mettez à jour vos dépôts :

```
sudo apt-get update
```
4. installez Zest Writer :

```
sudo apt-get install zestwriter
```

2.3.2 Fedora, ArchLinux, CentOs, etc.

1. Créez le fichier `/etc/yum.repos.d/zestwriter.repo` et copiez le contenu suivant à l'intérieur :

```
[zestwriter]
name=zestwriter
baseurl=http://dl.bintray.com/firml/rpm
gpgcheck=0
enabled=1
```

2. Installez Zest Writer en saisissant dans votre terminal `yum install zestwriter`.

2.4 Jar executable (tous les systèmes)

Les fichiers `jar` sont plus légers car ils n'embarquent pas la machine virtuelle Java, en revanche il est nécessaire que celle-ci soit au préalable installée sur votre système.

1. **Vérifier votre version de Java**
 - ouvrez un terminal (Windows + R puis `cmd` sous Windows) et tapez `java -version`;
 - si vous avez Java 1.7 ou antérieure, téléchargez la dernière version de Java depuis [le site officiel](#);
2. téléchargez la dernière version de Zest Writer via [ce lien](#);
3. ouvrez un terminal et lancez le jar en tapant `java -jar zest-writer-all-x.y.z.jar` (x.y.z étant le numéro de version).

2.5 Installation depuis les sources

1. **Vérifiez que vous utilisez une version du JDK supérieure ou égale à 1.8 :**
 - ouvrez un terminal et tapez `echo $JAVA_HOME` (sous Linux et Mac) ou `echo %JAVA_HOME%` (sous Windows)
 - si votre JDK est inférieur à 1.8, téléchargez la dernière version depuis [le site officiel](#);
2. **installez Gradle :**
 - via `sudo apt-get install gradle` (ou équivalent);
 - ou bien depuis [le site officiel](#).
3. **téléchargez les sources :**
 - via l'archive : téléchargez [l'archive contenant la dernière version](#) puis décompressez-la;
 - ou via la commande Git : `git clone https://github.com/firml/zest-writer.git`;
4. placez-vous dans le répertoire du projet (`cd zest-writer`);
5. enfin, tapez dans un terminal :
`gradle build`

Selon votre système d'exploitation, vous devriez retrouver un `.exe`, un `.deb`, un `.rpm` ou un `.dmg` dans le dossier `build/distributions`.

Contribuer

Vous souhaitez contribuer au projet *Zest Writer* ? Vous êtes le bienvenu !

Il y a différents moyens d'apporter un petit coup de main.

3.1 Suggestions et rapports de bugs

Si vous trouvez un bug dans le logiciel, ou si vous souhaitez proposer des améliorations, cela nous aidera beaucoup. Il y a 2 moyens de le faire :

- en participant [au topic dédié](#) sur le forum de Zeste de Savoir ;
- en créant [un nouveau ticket sur GitHub](#).

Concernant les rapports de bugs, ils doivent être les plus précis possible : - expliquez pas à pas toutes les étapes nécessaires pour permettre de reproduire l'erreur ; - si nécessaire, intégrez des images ; - donnez le système d'exploitation et la version de Zest Writer utilisés ; - joignez éventuellement le fichier de log de l'application (qui se trouve à la racine de votre dossier utilisateur).

3.2 Développement

Vous pouvez participer au développement, par exemple en proposant des *Pull Requests* pour des tickets en cours. Voir pour cela le *Guide du développeur*.

Guide du développeur

4.1 Outils utilisés

4.1.1 Code Java

Version de Java	Java 8
Interface graphique	JavaFX
Parseur Markdown	Python-ZMarkdown ¹
Tests unitaires	Junit 4.12

4.1.2 Livraison continue

Intégration continue	Linux et Os X	Travis CI	
	Windows	AppVeyor	
Couverture des tests		Coveralls	
Vérification de dépendances		VersionEye	
Analyse du code		OpenHub	
		Sonar	à venir
Publication de documentation		ReadTheDocs	

4.2 Workflow

4.2.1 Principe

Vous devez travailler sur une branche séparée de `master`, ensuite pousser vos modifications sur GitHub et faire votre *Pull Request* via l'interface web.

4.2.2 Guide pas à pas

1. *Forkez* le projet sur GitHub en cliquant sur l'icône *Fork* en haut à droite ;
2. sur la page de votre dépôt, cliquez sur le bouton *Clone or download* et copiez l'URL ;
3. *clonez* votre propre dépôt : `git clone url_de_votre_dépôt` ;

1. Le même parseur qu'utilisé sur Zeste de Savoir (l'application émule un interpréteur Python grâce à Jython).

Avertissement : Si votre projet local provient d'un clone du dépôt principal et non du votre, pensez à modifier la destination de `remote origin` :

```
git remote set-url origin url_de_votre_dépôt
```

Vous pouvez ensuite vérifier avec `git remote -v`.

4. buildez le projet, en suivant la partie *Installation depuis les sources* (sauf l'étape 3.);
5. placez-vous sur une nouvelle branche : `git checkout -b "new_feature"` (`new_feature` étant généralement le nom de votre PR);

Note : Si vous avez déjà apporté vos modifications (non commitées) sur `master`, vous pouvez les remiser : `git stash, git checkout -b "new_feature", puis git stash pop`.

6. apportez vos modifications en autant de commits que nécessaire (sans oublier de commenter votre code avec la *Javadoc*);
7. vérifiez que ces modifications passent les tests unitaires :
`gradle check`
8. poussez vos modification sur une branche distante dédiée : `git push origin new_feature`;
9. ensuite, revenez sur la page du [dépôt principal](#) et cliquez sur le bouton *New pull request*, puis décrivez celle-ci;
10. vérifiez, au bout de quelques minutes, que l'intégration continue s'est bien passée (*All checks have passed* en commentaire de la PR).
Le cas échéant, cliquez sur *details* au niveau de la vérification qui pose problème, analysez les logs, puis apportez vos modification et poussez-les sur votre branche (elle seront directement intégrée sur la PR).
11. pensez à récupérer régulièrement les derniers changements effectués sur le dépôt principal : `git fetch https://github.com/firm1/zest-writer depuis master`;

Astuce : Vous pouvez créer un *git remote* qui pointe vers le dépôt principal :

```
git remote add firm1 https://github.com/firm1/zest-writer
```

... ainsi vous n'aurez pas à taper l'URL du dépôt pour récupérer les derniers changements par exemple (ie, l'étape ci-dessus devient `git fetch firm1`).

4.3 Tests unitaires

À faire

Rédiger une documentation pour les tests unitaires (@firm1).

Documentation

5.1 Javadoc

Afin de générer la documentation technique, vous devez documenter dans votre code chaque conteneur (classe, interface, méthode, etc.) au moyen de commentaires Javadoc :

```
/**
 * Greet someone.
 * @param name The name of a person to greet.
 * @return The greeting.
 */
String greetings(String name) {
    return "Hello " + name;
}
```

Voici une liste des tags les plus couramment utilisés :

@see reference	Fournit un lien vers un autre élément de la documentation.
@param name description	Décrit le paramètre name d'une méthode.
@return description	Décrit la valeur de retour.
@throws exception description	Décrit une exception qui peut être levée depuis cette méthode.

5.2 Documentation fonctionnelle et utilisateur

Les pages contenant de la documentation fonctionnelle ou utilisateur telle que celle-ci sont à rédiger en `reStructuredText` (reST).

Pour connaître la syntaxe, vous pouvez vous référer :

- aux fichiers sources de cette documentation en cliquant sur *Edit on GitHub* (*View page source* en local) en haut à droite de chaque page.
- à [cet éditeur reStructuredText en ligne](#), qui vous évitera d'attendre le build complet si vous voulez tester une syntaxe dont vous n'êtes pas sûr ;
- à [la documentation de Sphinx](#), notamment les balises Sphinx ;
- [la référence complète](#) de reST, notamment la liste des directives.

Voici toutefois une cheatsheet minimaliste :

Rendu	Syntaxe
<i>italique</i>	*italique*
gras	**gras**
code	``code``
lien externe	`lien externe <https://zestedesavoir.com/>`_`
référence vers <i>Javadoc</i>	référence vers :ref:`Javadoc`

5.2.1 Configuration

Le fichier `conf.py` contient les paramètres pour générer la documentation. Voici ceux qui ont une importance pour la syntaxe :

- language par défaut pour les blocs de code : `shell` ;

5.2.2 Extensions Sphinx

Sphinx permet d'ajouter *des extensions* <<http://www.sphinx-doc.org/en/stable/extensions.html>>`_` au processus de build : chacune d'elles peuvent modifier à peu près n'importe quel aspect du traitement des documents. Les extensions Sphinx utilisées pour générer cette documentation sont :

- `sphinx.ext.todo` : permet d'ajouter des balises `todo` dans la documentation et d'en faire une liste (voir *À faire*);
- `sphinx.ext.autosectionlabel` : permet de faire des référence vers des titres
- `javasphinx` : permet de générer la Javadoc à partir des commentaires dans le code.

5.2.3 Ajouts spécifiques à Zest Writer

Le fichier `conf.py` a été modifié afin d'apporter quelques ajouts supplémentaires. Ceux listés ci-dessous ont un impact sur la syntaxe.

Fichier `readme`

Dans le fichier `readme.rst` à la racine du dépôt (fichier copié dans la documentation, partie *Présentation*), les balises `.. no_rtd` et `.. rtd` permettent respectivement de marquer le début et la fin d'une zone qui ne sera pas publiée dans la documentation.

Réécriture d'URL

Les URLs précédées de `//` ont le comportement suivant : - lorsque la documentation est générée en local, elles pointent vers la racine du projet ; - lorsque la documentation est sur ReadTheDocs, elles pointent vers le fichier correspondant sur le GitHub (en raw).

Ainsi, ``licence <://LICENSE>`_`` donne *licence*.

5.3 Générer la documentation

Installez les dépendances requises pour générer la documentation :

```
pip install sphinx javasphinx sphinx_rtd_theme
```

Avertissement : Assurez-vous d'avoir suivi la partie *Installation depuis les sources* avant de tenter de générer la documentation.

À la racine du projet, tapez simplement :

```
gradle doc
```

Note : En vous plaçant sur le dossier `doc`, vous pouvez également taper `make` et utiliser les nombreuses options disponibles (le `gradle doc` ci-dessus lance un `make html`).

La documentation apparaîtra dans `doc/build/html`. Ouvrez le fichier `index.html` avec votre navigateur web pour la consulter.

Plugins pour l'application Zest-Writer

Il est possible de créer ses propres plugins pour l'application, grâce à une API que vous pouvez télécharger [ici](#).

À faire

Compléter la documentation des plugins (@WinXaito).

6.1 Mise en place l'API

6.1.1 Sur IntelliJ

À faire

Rédiger une documentation pour la mise en place d'une API sur IntelliJ (@WinXaito).

6.1.2 Sur Eclipse

À faire

Rédiger une documentation pour la mise en place d'une API sur Eclipse (@WinXaito).

6.2 Création d'un plugin pour Zest Writer

Nous vous conseillons de télécharger les fichiers modèles, disponible pour [IntelliJ](#) ainsi que pour [Eclipse](#).

6.2.1 Détail du fichier modèle

```
package com.winxaito.main;

import com.zestedesavoir.zestwriter.MainApp;
import com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.ZwPlugin;
```

```
import com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.ZwPluginVersion;

import java.util.ArrayList;

public class Main implements ZwPlugin{
    private MainApp mainApp;

    @Override
    public void onEnable(MainApp mainApp) {
        System.out.println("[FROM PLUGIN] Enable plugin");
        this.mainApp = mainApp;
    }

    @Override
    public ArrayList<Class> getListener(){
        ArrayList<Class> listener = new ArrayList<>();
        listener.add(Main.class);

        return listener;
    }

    @Override
    public void onDisable(){
        System.out.println("[FROM PLUGIN] Disable plugin");
    }

    @Override
    public ZwPluginVersion getVersion(){
        return new ZwPluginVersion(0, 0, 0);
    }
}
```

6.2.2 La méthode onEnable

La méthode `onEnable` est appelée lors du lancement de l'application. Cette méthode prend en paramètre la classe `MainApp` (classe principale de l'application). C'est grâce à cette classe que nous pouvons modifier notre application.

6.2.3 La méthode getListener

La méthode `getListener` est également obligatoire, elle va retourner la liste des classes qui doivent être écoutées pour les différents événements de l'application. Pour ajouter une classe à écouter, il suffit d'ajouter la classe dans l'`ArrayList`, comme ceci :

```
listener.add(com.winxaito.main.events.WindowEvents.class);
```

6.2.4 La méthode onDisable

Cette méthode est appelée lors de l'arrêt de l'application.

6.2.5 La méthode getVersion

Cette méthode retourne la version du plugin.

Le système de version fonctionne ainsi :

- Le premier chiffre correspond à une version majeure ;
- le second à une modification mineure ;
- le dernier servant de `hotfix`, pour corriger des petits bugs.

Note : Ce système de version n'est pas obligatoire, mais il est vivement conseillé de le suivre.

Cette documentation technique est générée à partir des commentaires présents sur le code source (cf. *Javadoc*).

7.1 Main

7.1.1 com.zestedesavoir.zestwriter

MainApp

public class **MainApp** extends Application

Fields

args
public static String[] **args**

config
public static *Configuration* **config**

defaultHome
public static File **defaultHome**

Constructors

MainApp
public **MainApp** ()

Methods

exitApplication
public void **exitApplication** (ActionEvent *event*)

getConfig
public static *Configuration* **getConfig** ()

getContents

public ObservableList<*Content*> **getContents** ()

getContentsConfigPlugins

public static *ContentsConfig* **getContentsConfigPlugins** ()

getContentsConfigThemes

public static *ContentsConfig* **getContentsConfigThemes** ()

getExtracts

public ObservableMap<*Textual*, Tab> **getExtracts** ()

getIndex

public *MdTextController* **getIndex** ()

getMdUtils

public static *Markdown* **getMdUtils** ()

getMenuController

public *MenuController* **getMenuController** ()

getPluginsManager

public *PluginsManager* **getPluginsManager** ()

getPrimaryStage

public static Stage **getPrimaryStage** ()

getScene

public Scene **getScene** ()

getZdsutils

public static *ZdsHttp* **getZdsutils** ()

initConnection

public void **initConnection** ()

initPlugins

public void **initPlugins** ()

initRootLayout

public void **initRootLayout** ()

main

public static void **main** (String[] *args*)

quitApp

public void **quitApp** ()

showWriter

public void **showWriter** ()

start

public void **start** (Stage *primaryStage*)

7.1.2 com.zestedesavoir.zestwriter.contents.internal

ContentsConfig

public class **ContentsConfig**

Constructors

ContentsConfig

public **ContentsConfig** (*ContentsDialog.ContentType contentType*)

Methods

addContents

public void **addContents** (*ConfigType configType, ApiContentResponse contentResponse*)

disableContent

public void **disableContent** ()

enableContent

public void **enableContent** ()

generateIndex

public void **generateIndex** (*ConfigType configType*)

getConfigFile

public File **getConfigFile** ()

getConfigFileOfficial

public File **getConfigFileOfficial** ()

getConfigJson

public *ContentsConfigJson* **getConfigJson** ()

getConfigJsonOfficial

public *ContentsConfigJson* **getConfigJsonOfficial** ()

isCorrupted

public boolean **isCorrupted** ()

ContentsConfig.ConfigType

public enum **ConfigType**

Enum Constants

OFFICIAL

public static final *ContentsConfig.ConfigType* **OFFICIAL**

UNOFFICIAL

public static final *ContentsConfig.ConfigType* **UNOFFICIAL**

ContentsConfigDetailJson

public class **ContentsConfigDetailJson**

Constructors

ContentsConfigDetailJson

public **ContentsConfigDetailJson** ()

Methods

getDescription

public *String* **getDescription** ()

getDownload_url

public *String* **getDownload_url** ()

getId

public int **getId** ()

getName

public *String* **getName** ()

getPlugin_url

public *String* **getPlugin_url** ()

getUrl_id

public *String* **getUrl_id** ()

getUser_name

```
public String getUser_name ()
```

getVersion

```
public String getVersion ()
```

isEnabled

```
public boolean isEnabled ()
```

setDescription

```
public void setDescription (String description)
```

setDownload_url

```
public void setDownload_url (String download_url)
```

setEnabled

```
public void setEnabled (boolean enabled)
```

setId

```
public void setId (int id)
```

setName

```
public void setName (String name)
```

setPlugin_url

```
public void setPlugin_url (String plugin_url)
```

setUrl_id

```
public void setUrl_id (String url_id)
```

setUser_name

```
public void setUser_name (String user_name)
```

setVersion

```
public void setVersion (String version)
```

ContentsConfigJson

```
public class ContentsConfigJson
```

Constructors**ContentsConfigJson**

```
public ContentsConfigJson ()
```

Methods

addContent

public void **addContent** (*ContentsConfigDetailJson content*)

getContents

public *ArrayList<ContentsConfigDetailJson>* **getContents** ()

setContents

public void **setContents** (*ArrayList<ContentsConfigDetailJson> contents*)

InternalMapper

public class **InternalMapper**

Constructors

InternalMapper

public **InternalMapper** (*String json*)

Methods

getContent

public *ApiContentResponse* **getContent** ()

7.1.3 com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins

Plugin

public class **Plugin**

Constructors

Plugin

public **Plugin** (*MainApp mainApp, String name*)

Plugin

public **Plugin** (*MainApp mainApp, String name, Class plugin*)

Methods

disable

public void **disable** ()

enable

public void **enable** ()

isEnabled

public boolean **isEnabled** ()

method

public Object **method** (String *method*)

method

public Object **method** (String *method*, Object... *value*)

method

public Object **method** (String *method*, Class[] *type*, Object... *value*)

setEnabled

public void **setEnabled** (boolean *enabled*)

setName

public void **setName** (String *name*)

PluginException

public class **PluginException** extends [Exception](#)

Constructors**PluginException**

public **PluginException** ()

PluginException

public **PluginException** (String *s*)

PluginsLoader

public class **PluginsLoader**

Constructors**PluginsLoader**

public **PluginsLoader** ([MainApp](#) *mainApp*)

Methods**getPlugins**

public [ArrayList](#)<[Plugin](#)> **getPlugins** ()

PluginsManager

```
public class PluginsManager
```

Constructors

PluginsManager

```
public PluginsManager (MainApp mainApp)
```

Methods

disablePlugins

```
public void disablePlugins ()
```

enablePlugins

```
public void enablePlugins ()
```

setPluginEditor

```
public void setPluginEditor (MdConvertController editor)
```

ZwPlugin

```
public interface ZwPlugin
```

Methods

getListener

```
ArrayList<Class> getListener ()
```

getVersion

```
ZwPluginVersion getVersion ()
```

onDisable

```
void onDisable ()
```

onEnable

```
void onEnable (MainApp mainApp)
```

ZwPluginVersion

```
public class ZwPluginVersion
```

Constructors

ZwPluginVersion

```
public ZwPluginVersion ()
```

ZwPluginVersion

```
public ZwPluginVersion (int majorIndice, int minorIndice)
```

ZwPluginVersion

```
public ZwPluginVersion (int majorIndice, int minorIndice, int hotFixIndice)
```

Methods**getHotFixIndice**

```
public int getHotFixIndice ()
```

getMajorIndice

```
public int getMajorIndice ()
```

getMinorIndice

```
public int getMinorIndice ()
```

setHotFixIndice

```
public void setHotFixIndice (int hotFixIndice)
```

setMajorIndice

```
public void setMajorIndice (int majorIndice)
```

setMinorIndice

```
public void setMinorIndice (int minorIndice)
```

toString

```
public String toString ()
```

7.1.4 com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.app**AppEditorEvents**

```
public class AppEditorEvents
```

Constructors**AppEditorEvents**

```
public AppEditorEvents (ArrayList<Plugin> plugins)
```

Methods**setEditor**

```
public static void setEditor (MdConvertController editor)
```

AppWindowEvents

public class **AppWindowEvents**

Constructors

AppWindowEvents

public **AppWindowEvents** (*MainApp mainApp, ArrayList<Plugin> plugins*)

7.1.5 com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.events

EditorEvents

public interface **EditorEvents**

Methods

onEditorPositionChange

void **onEditorPositionChange** (*int oldPosition, int newPosition*)

When caret position are changed

Paramètres

—**oldPosition** – Old value

—**newPosition** – New value

onEditorTextChange

void **onEditorTextChange** (*String oldText, String newText*)

When text in textarea are changed

Paramètres

—**oldText** – Old value

—**newText** – New Value

WindowEvents

public interface **WindowEvents**

Methods

onWindowCloseEvent

void **onWindowCloseEvent** ()

Quand le fenêtre principale est fermé (Fermeture du programme)

onWindowFocusChangeEvent

void **onWindowFocusChangeEvent** (*boolean oldValue, boolean newValue*)

Quand le focus de la fenêtre change

Paramètres

—**oldValue** – Ancienne valeur

—**newValue** – Nouvelle valeur

onWindowHeightResizeEvent

void **onWindowHeightResizeEvent** (int *oldValue*, int *newValue*)

Redimensionnement en hauteur de la fenêtre principale

Paramètres

- oldValue** – Ancienne valeur
- newValue** – Nouvelle valeur

onWindowMaximizedChangeEvent

void **onWindowMaximizedChangeEvent** (boolean *oldValue*, boolean *newValue*)

Quand la fenêtre change l'état "Maximisé"

Paramètres

- oldValue** – Ancienne valeur
- newValue** – Nouvelle valeur

onWindowWidthResizeEvent

void **onWindowWidthResizeEvent** (int *oldValue*, int *newValue*)

Redimensionnement en largeur de la fenêtre principale

Paramètres

- oldValue** – Ancienne valeur
- newValue** – Nouvelle valeur

7.1.6 com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.menus

Menu

```
public class Menu
```

Constructors

Menu

```
public Menu (MainApp mainApp)
```

Methods

addMenu

```
public void addMenu (String name)
```

7.1.7 com.zestedesavoir.zestwriter.model

Container

```
public class Container extends MetaContent implements ContentNode
```

Constructors

Container

```
public Container (String object, String slug, String title, String introduction, String conclusion,
                 List<MetaContent> children)
```

Methods

buildIcon

public MaterialDesignIconView **buildIcon** ()

canTakeContainer

public boolean **canTakeContainer** (*Content c*)

canTakeExtract

public boolean **canTakeExtract** ()

doOnTextual

public <R> Map<*Textual*, R> **doOnTextual** (Function<*Textual*, R> *f*)

equals

public boolean **equals** (*Object obj*)

exportContentToMarkdown

public String **exportContentToMarkdown** (int *level*, int *levelDepth*)

getChildren

public List<*MetaContent*> **getChildren** ()

getConclusion

public *Textual* **getConclusion** ()

getCountAncestorsContainer

public int **getCountAncestorsContainer** (*Container content*)

This function calculates the number of ancestors type content of a node. Attention, the node counts himself as his ancestor. For example if you calculate the ancestors of content from itself, the result is 1.

Paramètres

—**content** – root content

Retournenumber of container-type ancestors

getCountChildrenExtract

public int **getCountChildrenExtract** ()

getCountDescendantContainer

public int **getCountDescendantContainer** ()

This function calculates the number of container-type descendants of the node.

Retournenumber of container-type descendants

getFilePath

public String **getFilePath** ()

getIntroduction

```
public Textual getIntroduction ()
```

getJsonConclusion

```
public String getJsonConclusion ()
```

getJsonIntroduction

```
public String getJsonIntroduction ()
```

isMoveableIn

```
public boolean isMoveableIn (ContentNode receiver, Content root)
```

setChildren

```
public void setChildren (List<MetaContent> children)
```

setConclusion

```
public void setConclusion (Textual conclusion)
```

setIntroduction

```
public void setIntroduction (Textual introduction)
```

toString

```
public String toString ()
```

Content

```
public class Content extends Container implements ContentNode
```

Constructors**Content**

```
public Content (String object, String slug, String title, String introduction, String conclusion,  
List<MetaContent> children, int version, String licence, String description, String  
type)
```

Methods**buildIcon**

```
public MaterialDesignIconView buildIcon ()
```

exportContentToMarkdown

```
public String exportContentToMarkdown (int level, int levelDepth)
```

getDepth

```
public int getDepth ()
```

getDescription

public `String` **getDescription** ()

getFilePath

public `String` **getFilePath** ()

getLicence

public `String` **getLicence** ()

getType

public `String` **getType** ()

getVersion

public int **getVersion** ()

isEditable

public boolean **isEditable** ()

renameTitle

public void **renameTitle** (`String` *newTitle*)

saveToMarkdown

public void **saveToMarkdown** (`File` *file*)

setDescription

public void **setDescription** (`String` *description*)

setLicence

public void **setLicence** (`String` *licence*)

setType

public void **setType** (`String` *type*)

setVersion

public void **setVersion** (int *version*)

ContentNode

public interface **ContentNode**

Methods

buildIcon

`MaterialDesignIconView` **buildIcon** ()

canDelete

boolean **canDelete** ()

canTakeContainer

boolean **canTakeContainer** (*Content c*)

canTakeExtract

boolean **canTakeExtract** ()

delete

void **delete** ()

getFilePath

String **getFilePath** ()

getTitle

String **getTitle** ()

isEditable

boolean **isEditable** ()

isMoveableIn

boolean **isMoveableIn** (*ContentNode receiver, Content root*)

renameTitle

void **renameTitle** (*String title*)

setTitle

void **setTitle** (*String title*)

Extract

public class **Extract** extends *MetaContent* implements *Textual, ContentNode*

Constructors**Extract**

public **Extract** (*String object, String slug, String title, String text*)

Methods**buildIcon**

public MaterialDesignIconView **buildIcon** ()

doOnTextual

public <R> **Map**<*Textual*, R> **doOnTextual** (*Function*<*Textual*, R> *f*)

equals

public boolean **equals** (*Object obj*)

exportContentToMarkdown

public *String* **exportContentToMarkdown** (int *level*, int *levelDepth*)

getFilePath

public *String* **getFilePath** ()

getMarkdown

public *String* **getMarkdown** ()

getText

public *String* **getText** ()

isMoveableIn

public boolean **isMoveableIn** (*ContentNode receiver*, *Content root*)

setMarkdown

public void **setMarkdown** (*String markdown*)

setText

public void **setText** (*String text*)

toString

public *String* **toString** ()

License

public class **License**

Constructors

License

public **License** (*String code*, *String label*)

Methods

equals

public boolean **equals** (*Object obj*)

getCode

```
public String getCode ()
```

getLabel

```
public String getLabel ()
```

setCode

```
public void setCode (String code)
```

setLabel

```
public void setLabel (String label)
```

toString

```
public String toString ()
```

MetaAttribute

```
public class MetaAttribute implements Textual, ContentNode
```

Constructors**MetaAttribute**

```
public MetaAttribute (String _slug, String title)
```

Methods**buildIcon**

```
public MaterialDesignIconView buildIcon ()
```

equals

```
public boolean equals (Object obj)
```

getBasePath

```
public String getBasePath ()
```

getFilePath

```
public String getFilePath ()
```

getMarkdown

```
public String getMarkdown ()
```

getParent

```
public Container getParent ()
```

getRootContent

public *Content* **getRootContent** ()

getSlug

public *String* **getSlug** ()

getTitle

public *String* **getTitle** ()

isEditable

public boolean **isEditable** ()

setBasePath

public void **setBasePath** (*String* *basePath*)

setMarkdown

public void **setMarkdown** (*String* *markdown*)

setRootContent

public void **setRootContent** (*Content* *rootContent*, *String* *basePath*)

setSlug

public void **setSlug** (*String* *slug*)

setTitle

public void **setTitle** (*String* *title*)

toString

public *String* **toString** ()

MetaContent

public abstract class **MetaContent**

Constructors

MetaContent

public **MetaContent** (*String* *object*, *String* *slug*, *String* *title*)

Methods

canDelete

public boolean **canDelete** ()

delete

public void **delete** ()

doOnTextual

public abstract <R> Map<*Textual*, R> **doOnTextual** (Function<*Textual*, R> *f*)

exportContentToMarkdown

public abstract String **exportContentToMarkdown** (int *level*, int *levelDepth*)

getBasePath

public String **getBasePath** ()

getFilePath

public abstract String **getFilePath** ()

getObject

public String **getObject** ()

getRootContent

public *Content* **getRootContent** ()

getSlug

public String **getSlug** ()

getTitle

public String **getTitle** ()

setBasePath

public void **setBasePath** (String *basePath*)

setObject

public void **setObject** (String *object*)

setRootContent

public void **setRootContent** (*Content* *rootContent*, String *basePath*)

setSlug

public void **setSlug** (String *slug*)

setTitle

public void **setTitle** (String *title*)

MetadataContent

public class **MetadataContent**

Fields

id

String **id**

slug

String **slug**

type

String **type**

Constructors

MetadataContent

public **MetadataContent** (String *id*, String *slug*, String *type*)

Methods

equals

public boolean **equals** (Object *obj*)

getId

public String **getId** ()

getSlug

public String **getSlug** ()

getType

public String **getType** ()

toString

public String **toString** ()

Textual

public interface **Textual**

Methods

getFilePath

String **getFilePath** ()

getMarkdown

String **getMarkdown** ()

getRootContent

Content **getRootContent** ()

getTitle

String **getTitle** ()

loadMarkdown

void **loadMarkdown** ()

readMarkdown

String **readMarkdown** ()

save

void **save** ()

setBasePath

void **setBasePath** (*String basePath*)

setMarkdown

void **setMarkdown** (*String markdown*)

setRootContent

void **setRootContent** (*Content rootContent*, *String basePath*)

TypeContent

public class **TypeContent**

Constructors

TypeContent

public **TypeContent** (*String code*, *String label*)

Methods

equals

public boolean **equals** (*Object obj*)

getCode

public *String* **getCode** ()

getLabel

public *String* **getLabel** ()

setCode

public void **setCode** (*String code*)

setLabel

public void **setLabel** (*String label*)

toString

public *String* **toString** ()

7.1.8 com.zestedesavoir.zestwriter.utils

Configuration

public class **Configuration**

Fields

actions

public Properties **actions**

bundle

public static ResourceBundle **bundle**

conf

public Properties **conf**

Constructors

Configuration

public **Configuration** (*String homeDir*)

Methods

addActionProject

public void **addActionProject** (*String projectName*)

delActionProject

public void **delActionProject** (*String projectName*)

getActions

public List<*String*> **getActions** ()

getAdvancedApiServerHost

public *String* **getAdvancedApiServerHost** ()

getAdvancedApiServerPort
public `String` `getAdvancedApiServerPort` ()

getAdvancedApiServerProtocol
public `String` `getAdvancedApiServerProtocol` ()

getAdvancedServerHost
public `String` `getAdvancedServerHost` ()

getAdvancedServerPort
public `String` `getAdvancedServerPort` ()

getAdvancedServerProtocol
public `String` `getAdvancedServerProtocol` ()

getAuthenticationPassword
public `String` `getAuthenticationPassword` ()

getAuthenticationUsername
public `String` `getAuthenticationUsername` ()

getContentsPath
public `String` `getContentsPath` ()

getDefaultWorkspace
public static `String` `getDefaultWorkspace` ()

getDisplayLang
public `String` `getDisplayLang` ()

getDisplayTheme
public `String` `getDisplayTheme` ()

getDisplayWindowHeight
public double `getDisplayWindowHeight` ()

getDisplayWindowPositionX
public double `getDisplayWindowPositionX` ()

getDisplayWindowPositionY
public double `getDisplayWindowPositionY` ()

getDisplayWindowWidth
public double `getDisplayWindowWidth` ()

getEditorFont

public *String* **getEditorFont** ()

getEditorFontSize

public int **getEditorFontSize** ()

getLastRelease

public static *String* **getLastRelease** ()

getOfflineSaver

public *StorageSaver* **getOfflineSaver** ()

getOnlineSaver

public *StorageSaver* **getOnlineSaver** ()

getPandocProvider

public *String* **getPandocProvider** ()

getProps

public *Properties* **getProps** ()

getWorkspaceFactory

public *LocalDirectoryFactory* **getWorkspaceFactory** ()

getWorkspacePath

public *String* **getWorkspacePath** ()

isDisplayWindowMaximize

public boolean **isDisplayWindowMaximize** ()

isDisplayWindowPersonnalDimension

public boolean **isDisplayWindowPersonnalDimension** ()

isDisplayWindowPersonnalPosition

public boolean **isDisplayWindowPersonnalPosition** ()

isEditorLinenoView

public boolean **isEditorLinenoView** ()

isEditorRenderView

public boolean **isEditorRenderView** ()

isEditorSmart

public boolean **isEditorSmart** ()

isEditorToolBarView

public boolean **isEditorToolBarView** ()

loadWorkspace

public void **loadWorkspace** ()

resetAllOptions

public void **resetAllOptions** ()

resetAuthentication

public void **resetAuthentication** ()

saveActionFile

public void **saveActionFile** ()

saveConfFile

public void **saveConfFile** ()

setAdvancedApiServerHost

public void **setAdvancedApiServerHost** (*String host*)

setAdvancedApiServerPort

public void **setAdvancedApiServerPort** (*String port*)

setAdvancedApiServerProtocol

public void **setAdvancedApiServerProtocol** (*String protocol*)

setAdvancedServerHost

public void **setAdvancedServerHost** (*String host*)

setAdvancedServerPort

public void **setAdvancedServerPort** (*String port*)

setAdvancedServerProtocol

public void **setAdvancedServerProtocol** (*String protocol*)

setAuthenticationPassword

public void **setAuthenticationPassword** (*String password*)

setAuthenticationUsername

public void **setAuthenticationUsername** (*String username*)

setContentPath

public void **setContentPath** (*String path*)

setDisplayLang

public void **setDisplayLang** (*String displayLang*)

setDisplayTheme

public void **setDisplayTheme** (*String displayTheme*)

setDisplayWindowHeight

public void **setDisplayWindowHeight** (*String windowHeight*)

setDisplayWindowMaximize

public void **setDisplayWindowMaximize** (*String maximize*)

setDisplayWindowPersonnalPosition

public void **setDisplayWindowPersonnalPosition** (*String standardPosition*)

setDisplayWindowPositionX

public void **setDisplayWindowPositionX** (*String windowHeight*)

setDisplayWindowPositionY

public void **setDisplayWindowPositionY** (*String windowHeight*)

setDisplayWindowStandardDimension

public void **setDisplayWindowStandardDimension** (*String standardDimension*)

setDisplayWindowWidth

public void **setDisplayWindowWidth** (*String windowHeight*)

setEditorFont

public void **setEditorFont** (*String font*)

setEditorFontSize

public void **setEditorFontSize** (*String fontSize*)

setEditorLinenoView

public void **setEditorLinenoView** (*boolean view*)

setEditorRenderView

public void **setEditorRenderView** (*boolean view*)

setEditorSmart

public void **setEditorSmart** (*String smart*)

setEditorToolbarView

public void **setEditorToolbarView** (*boolean view*)

setWorkspacePath

public void **setWorkspacePath** (*String path*)

Configuration.ActionData

public enum **ActionData**

Enum Constants**LastProjects**

public static final *Configuration.ActionData* **LastProjects**

Configuration.ConfigData

public enum **ConfigData**

Enum Constants**AdvancedApiServerHost**

public static final *Configuration.ConfigData* **AdvancedApiServerHost**

AdvancedApiServerPort

public static final *Configuration.ConfigData* **AdvancedApiServerPort**

AdvancedApiServerProtocol

public static final *Configuration.ConfigData* **AdvancedApiServerProtocol**

AdvancedApiServerUri

public static final *Configuration.ConfigData* **AdvancedApiServerUri**

AdvancedServerHost

public static final *Configuration.ConfigData* **AdvancedServerHost**

AdvancedServerPort

public static final *Configuration.ConfigData* **AdvancedServerPort**

AdvancedServerProtocol

public static final *Configuration.ConfigData* **AdvancedServerProtocol**

AuthenticationPassword

public static final *Configuration.ConfigData* **AuthenticationPassword**

AuthenticationUsername

public static final *Configuration.ConfigData* **AuthenticationUsername**

ContentsPath

public static final *Configuration.ConfigData* **ContentsPath**

DisplayLang

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayLang**

DisplayTheme

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayTheme**

DisplayWindowHeight

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayWindowHeight**

DisplayWindowMaximize

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayWindowMaximize**

DisplayWindowPersonnalDimension

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayWindowPersonnalDimension**

DisplayWindowPersonnalPosition

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayWindowPersonnalPosition**

DisplayWindowPositionX

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayWindowPositionX**

DisplayWindowPositionY

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayWindowPositionY**

DisplayWindowWidth

public static final *Configuration.ConfigData* **DisplayWindowWidth**

EditorFont

public static final *Configuration.ConfigData* **EditorFont**

EditorFontSize

public static final *Configuration.ConfigData* **EditorFontSize**

EditorLinenoView

public static final *Configuration.ConfigData* **EditorLinenoView**

EditorRenderView

public static final *Configuration.ConfigData* **EditorRenderView**

EditorSmart

public static final *Configuration.ConfigData* **EditorSmart**

EditorToolBarView

```
public static final Configuration.ConfigData EditorToolBarView
```

WorkspacePath

```
public static final Configuration.ConfigData WorkspacePath
```

Corrector

```
public class Corrector
```

Constructors**Corrector**

```
public Corrector ()
```

Methods**HtmlToTextWithoutCode**

```
public static String HtmlToTextWithoutCode (String htmlText)
```

checkHtmlContent

```
public String checkHtmlContent (String htmlContent)
```

checkHtmlContentToText

```
public String checkHtmlContentToText (String htmlContent, String source)
```

FlipTable

```
public final class FlipTable
```

Methods**of**

```
public static String of (String[] headers, String[][] data)  
    Create a new table with the specified headers and row data.
```

toString

```
public String toString ()
```

GithubHttp

```
public class GithubHttp
```

Fields

logger

static Logger **logger**

Methods

getGithubZipball

public static String **getGithubZipball** (String *owner*, String *repo*, String *destFolder*)

loadManifest

public static Content **loadManifest** (String *folder*, String *owner*, String *repo*)

unzipOnlineContent

public static File **unzipOnlineContent** (String *zipFilePath*, String *destFolder*)

Lang

public class **Lang**

Fields

langAvailable

public static List<Lang> **langAvailable**

Constructors

Lang

public **Lang** (Locale *locale*)

Methods

getLangFromCode

public static Lang **getLangFromCode** (String *code*)

getLocale

public Locale **getLocale** ()

toString

public String **toString** ()

LocalDirectoryFactory

public class **LocalDirectoryFactory**

Authorfdambrine

Constructors

LocalDirectoryFactory

public **LocalDirectoryFactory** (*String baseDirectory*)

Methods

getOfflineSaver

public *LocalDirectorySaver* **getOfflineSaver** ()

getOnlineSaver

public *LocalDirectorySaver* **getOnlineSaver** ()

getWorkspaceDir

public *String* **getWorkspaceDir** ()

LocalDirectorySaver

public class **LocalDirectorySaver** implements *StorageSaver*
Authorfdambrine

Constructors

LocalDirectorySaver

public **LocalDirectorySaver** (*String baseDirectory*)

Methods

getBaseDirectory

public *String* **getBaseDirectory** ()

Markdown

public class **Markdown**

Constructors

Markdown

public **Markdown** ()

Methods

addHeaderAndFooter

public *String* **addHeaderAndFooter** (*String content*)

StorageSaver

public interface **StorageSaver**
 Authorfdambrine

Methods

deleteFile
public static void **deleteFile** (*File file*)

getBaseDirectory
String **getBaseDirectory** ()

Theme

public class **Theme**

Fields

themeAvailable
public static List<*Theme*> **themeAvailable**

Constructors

Theme
public **Theme** (*String filename*, *String label*, int *startDay*, int *startMonth*, int *endDay*, int *endMonth*)

Theme
public **Theme** (*String filename*, *String label*)

Methods

getActiveTheme
public static *Theme* **getActiveTheme** ()

getEndDay
public int **getEndDay** ()

getEndMonth
public int **getEndMonth** ()

getFilename
public *String* **getFilename** ()

getLabel

```
public String getLabel ()
```

getStartDay

```
public int getStartDay ()
```

getStartMonth

```
public int getStartMonth ()
```

getThemeFromFileName

```
public static Theme getThemeFromFileName (String filename)
```

toString

```
public String toString ()
```

ZdsHttp

```
public class ZdsHttp
```

Constructors**ZdsHttp**

```
public ZdsHttp (Configuration config)
```

Methods**authToGoogle**

```
public void authToGoogle (List<HttpCookie> cookies, String login, String id)
```

downloadDraft

```
public void downloadDraft (String targetId, String type)
```

getContentListOnline

```
public List<MetadataContent> getContentListOnline ()
```

getGalleryId

```
public String getGalleryId ()
```

getId

```
public String getId (String homeConnectedContent)
```

getLocalSlug

```
public String getLocalSlug ()
```

getLogin

public `String` **getLogin** ()

getOfflineContentPathDir

public `String` **getOfflineContentPathDir** ()

getOnlineContentPathDir

public `String` **getOnlineContentPathDir** ()

importContent

public boolean **importContent** (`String filePath`, `String targetId`, `String targetSlug`, `String msg`)

importImage

public `String` **importImage** (`File file`)

importNewContent

public boolean **importNewContent** (`String filePath`, `String msg`)

initGalleryId

public void **initGalleryId** (`String idContent`, `String slugContent`)

initInfoOnlineContent

public void **initInfoOnlineContent** (`String type`)

isAuthenticated

public boolean **isAuthenticated** ()

login

public boolean **login** (`String login`, `String password`)

logout

public void **logout** ()

setGalleryId

public void **setGalleryId** (`String galleryId`)

setLocalSlug

public void **setLocalSlug** (`String localSlug`)

toSlug

public static `String` **toSlug** (`String input`)

unzipOnlineContent

public void **unzipOnlineContent** (`String zipFilePath`)

7.1.9 com.zestedesavoir.zestwriter.utils.api

ApiContentResponse

public class **ApiContentResponse**

Based on ZestWriter API [0.0.0] Schema : { "id" : 1, "name" : "Name", "user" : { >>ApiUserResponse<< },
"official" : true, "validate" : true, "description" : "Description", "version" : "0.0.0", "downloads" : 0, "url_id" :
"url_id", "plugin_url" : "plugin_url", "download_url" : "download_url" },

Constructors

ApiContentResponse

public **ApiContentResponse** ()

Methods

getDescription

public *String* **getDescription** ()

getDownload_url

public *String* **getDownload_url** ()

getDownloads

public int **getDownloads** ()

getId

public int **getId** ()

getName

public *String* **getName** ()

getPlugin_url

public *String* **getPlugin_url** ()

getUrl_id

public *String* **getUrl_id** ()

getUser

public *ApiUserResponse* **getUser** ()

getVersion

public *String* **getVersion** ()

isOfficial

public boolean **isOfficial** ()

isValidate

public boolean **isValidate** ()

setDescription

public void **setDescription** (String *description*)

setDownload_url

public void **setDownload_url** (String *download_url*)

setDownloads

public void **setDownloads** (int *downloads*)

setId

public void **setId** (int *id*)

setName

public void **setName** (String *name*)

setOfficial

public void **setOfficial** (boolean *official*)

setPlugin_url

public void **setPlugin_url** (String *plugin_url*)

setUrl_id

public void **setUrl_id** (String *url_id*)

setUser

public void **setUser** (*ApiUserResponse* *user*)

setValidate

public void **setValidate** (boolean *validate*)

setVersion

public void **setVersion** (String *version*)

toString

public String **toString** ()

ApiContentsResponse

public class **ApiContentsResponse**

Based on ZestWriter API [0.0.0] Schema : "plugins" : [{ >>ApiContentResponse<< },]

Methods

getContents

public *List*<*ApiContentResponse*> **getContents** ()

setContents

public void **setContents** (*List*<*ApiContentResponse*> *contents*)

ApiDownloader

public class **ApiDownloader** implements *Runnable*

Constructors

ApiDownloader

public **ApiDownloader** (*ContentsDialog.ContentType* *contentType*, *String* *outputDirPath*, *URL* *urlContent*,
URL *urlData*)

ApiDownloader

public **ApiDownloader** (*ContentsDialog.ContentType* *contentType*, *String* *outputDirPath*, *String* *urlString-*
Content, *String* *urlStringData*)

Methods

addListener

public void **addListener** (*ApiDownloaderListener* *listener*)

getContent

public *ApiContentResponse* **getContent** ()

getContentType

public *ContentsDialog.ContentType* **getContentType** ()

getDownloadedContent

public int **getDownloadedContent** ()

getOutputContentFile

public *File* **getOutputContentFile** ()

getOutputDataFile

public *File* **getOutputDataFile** ()

getProgress

public float **getProgress** ()

getSizeContent

public int **getSizeContent** ()

getStatus

public *Status* **getStatus** ()

getUrlContent

public URL **getUrlContent** ()

getUrlData

public URL **getUrlData** ()

initOwner

public void **initOwner** (*Stage owner*)

pause

public void **pause** ()

resume

public void **resume** ()

run

public void **run** ()

setContent

public void **setContent** (*ApiContentResponse content*)

stop

public void **stop** ()

ApiDownloader.Status

public enum **Status**

Enum Constants

CANCELLED

public static final *ApiDownloader.Status* **CANCELLED**

COMPLETE

public static final *ApiDownloader.Status* **COMPLETE**

DOWNLOAD

public static final *ApiDownloader.Status* **DOWNLOAD**

ERROR

public static final *ApiDownloader.Status* **ERROR**

PAUSE

public static final *ApiDownloader.Status* **PAUSE**

WAIT

public static final *ApiDownloader.Status* **WAIT**

ApiDownloaderListener

public interface **ApiDownloaderListener**

Methods**onDownloadCancelled**

void **onDownloadCancelled** ()

onDownloadError

void **onDownloadError** ()

onDownloadPaused

void **onDownloadPaused** ()

onDownloadResumed

void **onDownloadResumed** ()

onDownloadSuccess

void **onDownloadSuccess** ()

ApiInstaller

public class **ApiInstaller** implements *Runnable*

Constructors**ApiInstaller**

public **ApiInstaller** (*ContentsDialog.ContentType* contentType, *ApiContentResponse* content, *File* fileContent, *File* fileData)

ApiInstaller

public **ApiInstaller** (*ContentsDialog.ContentType* contentType, *ApiContentResponse* content, *String* fileContentLocation, *String* fileDataLocation)

Methods

addListener

public void **addListener** (*ApiInstallerListener* listener)

run

public void **run** ()

uninstall

public static boolean **uninstall** (*ContentsDialog.ContentType* contentType, File fileContent, File fileData)

ApiInstaller.Status

public enum **Status**

Enum Constants

ERROR

public static final *ApiInstaller.Status* **ERROR**

SUCCESS

public static final *ApiInstaller.Status* **SUCCESS**

ApiInstallerListener

public interface **ApiInstallerListener**

Methods

onInstallEnding

void **onInstallEnding** ()

onInstallError

void **onInstallError** ()

onInstallStarting

void **onInstallStarting** ()

onInstallSuccess

void **onInstallSuccess** ()

ApiMapper

public class **ApiMapper**

Constructors

ApiMapper

```
public ApiMapper (String json)
```

Methods

getContents

```
public ApiContentsResponse getContents ()
```

ApiRequester

```
public class ApiRequester
```

Constructors

ApiRequester

```
public ApiRequester ()
```

Methods

isApiOk

```
public boolean isApiOk ()
```

request

```
public StringBuilder request (URL url, RequestMethod method)
```

setApiOk

```
public void setApiOk (boolean apiOk)
```

ApiRequester.RequestMethod

```
public enum RequestMethod
```

Enum Constants

DELETE

```
public static final ApiRequester.RequestMethod DELETE
```

GET

```
public static final ApiRequester.RequestMethod GET
```

POST

```
public static final ApiRequester.RequestMethod POST
```

PUT

public static final *ApiRequester.RequestMethod* **PUT**

ApiUserResponse

public class **ApiUserResponse**

Based on ZestWriter API [0.0.0] Schema : "user" : { id : 1, name : "Unknown" }

Methods

getId

public int **getId** ()

getName

public String **getName** ()

setId

public void **setId** (int *id*)

setName

public void **setName** (String *name*)

7.1.10 com.zestedesavoir.zestwriter.utils.readability

Readability

public class **Readability**

Implements various readability indexes

<http://code.google.com/p/panos-ipeirotis/source/browse/trunk/src/com/ipeirotis/readability/?r=2>

AuthorPanos Ipeirotis

Fields

characters

Integer **characters**

complex

Integer **complex**

sentences

Integer **sentences**

syllables

Integer **syllables**

words

Integer **words**

Constructors**Readability**

public **Readability** (String *text*)

Methods**getARI**

public Double **getARI** ()
http://en.wikipedia.org/wiki/Automated_Readability_Index
Returnthe Automated Readability Index for text

getCharacters

public Integer **getCharacters** ()

getColemanLiau

public Double **getColemanLiau** ()
http://en.wikipedia.org/wiki/Coleman-Liau_Index
ReturnThe Coleman-Liau_Index value for the text

getFleschKincaidGradeLevel

public Double **getFleschKincaidGradeLevel** ()
http://en.wikipedia.org/wiki/Flesch-Kincaid_Readability_Test
ReturnReturns the Flesch-Kincaid_Readability_Test value for the text

getFleschReadingEase

public Double **getFleschReadingEase** ()
http://en.wikipedia.org/wiki/Flesch-Kincaid_Readability_Test
ReturnReturns the Flesch_Reading Ease value for the text

getGunningFog

public double **getGunningFog** ()
http://en.wikipedia.org/wiki/Gunning-Fog_Index
Returnthe Gunning-Fog Index for text

getSMOG

public Double **getSMOG** ()
<http://en.wikipedia.org/wiki/SMOG>
ReturnRetugns the SMOG value for the text

getSMOGIndex

public Double **getSMOGIndex** ()
http://en.wikipedia.org/wiki/SMOG_Index
ReturnThe SMOG index of the text

getSentences

public Integer **getSentences** ()

getSyllables

public Integer **getSyllables** ()

getWords

public Integer **getWords** ()

SentenceExtractor

public class **SentenceExtractor**

Use SentenceModel to find sentence boundaries in text

Fields

SENTENCE_MODEL

final SentenceModel **SENTENCE_MODEL**

TOKENIZER_FACTORY

final TokenizerFactory **TOKENIZER_FACTORY**

Methods

getSentences

public String[] **getSentences** (String *text*)

Syllabify

public class **Syllabify**

AuthorPanos Ipeirotis Java Code to estimate the number of syllables in a word. Translation of the Perl code by Greg Fast, found at : <http://search.cpan.org/author/GREGFAST/Lingua-EN-Syllable-0.251/> For documentation and comments <http://search.cpan.org/src/GREGFAST/Lingua-EN-Syllable-0.251/Syllable.pm>

Fields

AddSyl

static String[] **AddSyl**

SubSyl

static String[] **SubSyl**

Methods

syllable

public static int **syllable** (*String word*)

Utilities

public class **Utilities**

Methods

cleanLine

public static *String* **cleanLine** (*String line*)

round

public static *Double* **round** (*double d*, *int decimalPlace*)

7.1.11 com.zestedesavoir.zestwriter.view

MdConvertController

public class **MdConvertController**

Fields

recognizeBullet

public static final *Pattern* **recognizeBullet**

recognizeNumber

public static final *Pattern* **recognizeNumber**

Constructors

MdConvertController

public **MdConvertController** ()

Methods

HandleGoToLineAction

public void **HandleGoToLineAction** ()

HandleSaveButtonAction

public void **HandleSaveButtonAction** (*ActionEvent event*)

addTreeSummary

public void **addTreeSummary** ()

getHScrollValue

public int **getHScrollValue** (WebView *view*)

Returns the horizontal scroll value, i.e. thumb position. This is equivalent to `javafx.scene.control.ScrollBar.getValue()`.

Paramètres

—**view**—

Retournehorizontal scroll value

getMdBox

public *MdTextController* **getMdBox** ()

getSourceText

public StyleClassedTextArea **getSourceText** ()

getVScrollValue

public int **getVScrollValue** (WebView *view*)

Returns the vertical scroll value, i.e. thumb position. This is equivalent to `javafx.scene.control.ScrollBar.getValue()`.

Paramètres

—**view**— web view that shall be scrolled

Retournevertical scroll value

initStats

public void **initStats** ()

isSaved

public boolean **isSaved** ()

markdownToHtml

public String **markdownToHtml** (String *chaine*)

performStats

public void **performStats** ()

scrollTo

public void **scrollTo** (WebView *view*, int *x*, int *y*)

Scrolls to the specified position.

Paramètres

—**view**— web view that shall be scrolled

—**x**— horizontal scroll value

—**y**— vertical scroll value

setMdBox

public void **setMdBox** (*MdTextController mdBox*, *Textual extract*, Tab *tab*)

setSaved

public void **setSaved** (boolean *isSaved*)

updateRender

public void **updateRender** ()

MdTextController

public class **MdTextController**

Fields**pythonStarted**

public static boolean **pythonStarted**

treePane

public AnchorPane **treePane**

Constructors**MdTextController**

public **MdTextController** ()

Methods**closeCurrentTab**

public void **closeCurrentTab** ()

createTabExtract

public void **createTabExtract** (*Textual extract*)

getEditorList

public TabPane **getEditorList** ()

getMainApp

public *MainApp* **getMainApp** ()

getPyconsole

public PythonInterpreter **getPyconsole** ()

getSplitPane

public SplitPane **getSplitPane** ()

getSummary

public TreeView<*ContentNode*> **getSummary** ()

getThis

public *MdTextController* **getThis** ()

loadConsolePython

public void **loadConsolePython** ()

loadFonts

public void **loadFonts** ()

openContent

public void **openContent** (*Content content*)

refreshRecentProject

public void **refreshRecentProject** ()

setMainApp

public void **setMainApp** (*MainApp mainApp*)

setPyconsole

public void **setPyconsole** (*PythonInterpreter pyconsole*)

switchTabTo

public void **switchTabTo** (boolean *right*)

MenuController

public class **MenuController**

Fields

hBottomBox

public GridPane **hBottomBox**

isOnReadingTab

public BooleanPropertyBase **isOnReadingTab**

Constructors

MenuController

public **MenuController** ()

Methods

HandleLoginButtonAction

public Service<Void> **HandleLoginButtonAction** (*ActionEvent event*)

activateButtonForOpenContent

```
public void activateButtonForOpenContent ()
```

getLabelField

```
public Text getLabelField ()
```

getMenuDownload

```
public MenuItem getMenuDownload ()
```

getBottomBox

```
public GridPane getBottomBox ()
```

markdownToHtml

```
public static String markdownToHtml (MdTextController index, String chaine)
```

setMainApp

```
public void setMainApp (MainApp mainApp)
```

TableController

```
public class TableController
```

Methods**setEditor**

```
public void setEditor (MdConvertController editorController)
```

toString

```
public String toString ()
```

ZRow

```
class ZRow
```

Constructors**ZRow**

```
public ZRow ()
```

ZRow

```
public ZRow (int n)
```

ZRow

```
public ZRow (ObservableList<String> row)
```

Methods

getRow

public List<String> **getRow** ()

setRow

public void **setRow** (ObservableList<String> *row*)

7.1.12 com.zestedesavoir.zestwriter.view.com

CustomAlert

public class **CustomAlert** extends Alert

Constructors

CustomAlert

public **CustomAlert** (AlertType *alertType*)

CustomAlert

public **CustomAlert** (AlertType *alertType*, String *contentText*, ButtonType... *buttons*)

CustomDialog

public class **CustomDialog**<T> extends Dialog<T>

Constructors

CustomDialog

public **CustomDialog** ()

CustomFXMLLoader

public class **CustomFXMLLoader** extends FXMLLoader

Constructors

CustomFXMLLoader

public **CustomFXMLLoader** (URL *location*)

Methods

load

public <T> T **load** ()

CustomStage

public class **CustomStage** extends Stage

Constructors

CustomStage

public **CustomStage** (FXMLLoader *loader*, String *title*)

CustomStage

public **CustomStage** (String *title*)

CustomStyledClassedTextArea

public class **CustomStyledClassedTextArea** extends StyleClassedTextArea

Constructors

CustomStyledClassedTextArea

public **CustomStyledClassedTextArea** ()

Methods

nextWord

public void **nextWord** (org.fxmisc.richtext.NavigationActions.SelectionPolicy *selectionPolicy*)

previousWord

public void **previousWord** (org.fxmisc.richtext.NavigationActions.SelectionPolicy *selectionPolicy*)

FunctionTreeFactory

public class **FunctionTreeFactory**

Methods

OpenFindReplaceDialog

public static void **OpenFindReplaceDialog** (*MainApp* *mainApp*, StyleClassedTextArea *sourceText*)

addTheming

public static void **addTheming** (Pane *pane*)

buildChild

public static TreeItem<*ContentNode*> **buildChild** (TreeItem<*ContentNode*> *node*)

changeLocationImages

public static String **changeLocationImages** (String *text*)

clearContent

public static void **clearContent** (ObservableMap<*Textual*, Tab> *extracts*, TabPane *editorList*, Supplier<Void> *doAfter*)

getContainerOfMetaAttribute

public static *Container* **getContainerOfMetaAttribute** (*Container* *c*, *MetaAttribute* *meta*)

getUniqueDirPath

public static *String* **getUniqueDirPath** (*String* *path*)

getUniqueFilePath

public static *String* **getUniqueFilePath** (*String* *path*, *String* *ext*)

initContentDialog

public static Map<*String*, Object> **initContentDialog** (*Content* *defaultContent*)

isMacOs

public static boolean **isMacOs** ()

moveToContainer

public static void **moveToContainer** (TreeItem<*ContentNode*> *dest*, TreeItem<*ContentNode*> *src*)

offsetHeaderMarkdown

public static *String* **offsetHeaderMarkdown** (*String* *text*, int *level*)

padding

public static *String* **padding** (int *number*)

switchContent

public static void **switchContent** (*Content* *content*, ObservableList<*Content*> *contents*)

IconFactory

public class **IconFactory**

Methods

addAlertLogo

public static void **addAlertLogo** (*Alert* *alert*)

createAddFolderIcon

public static MaterialDesignIconView **createAddFolderIcon** ()

createArrowDownIcon

public static MaterialDesignIconView **createArrowDownIcon** ()

createArticleIcon

public static MaterialDesignIconView **createArticleIcon** ()

createCodeIcon

public static MaterialDesignIconView **createCodeIcon** ()

createContentIcon

public static MaterialDesignIconView **createContentIcon** (*String type*)

createDeleteIcon

public static MaterialDesignIconView **createDeleteIcon** ()

createEditIcon

public static MaterialDesignIconView **createEditIcon** ()

createFileBlankIcon

public static MaterialDesignIconView **createFileBlankIcon** ()

createFileIcon

public static MaterialDesignIconView **createFileIcon** ()

createFolderIcon

public static MaterialDesignIconView **createFolderIcon** ()

createGoogleIcon

public static MaterialDesignIconView **createGoogleIcon** ()

createLinkIcon

public static MaterialDesignIconView **createLinkIcon** ()

createLoginIcon

public static MaterialDesignIconView **createLoginIcon** ()

createRemoveIcon

public static MaterialDesignIconView **createRemoveIcon** ()

createStatsHistoIcon

public static MaterialDesignIconView **createStatsHistoIcon** ()

createStatsIcon

public static MaterialDesignIconView **createStatsIcon** ()

createStatsPieIcon

public static MaterialDesignIconView **createStatsPieIcon** ()

createTutorialIcon

public static MaterialDesignIconView **createTutorialIcon** ()

makeIcon

public static MaterialDesignIconView **makeIcon** (MaterialDesignIcon *type*, String *cssClass*)

MdTreeCell

public class **MdTreeCell** extends TreeCell<*ContentNode*>

Constructors

MdTreeCell

public **MdTreeCell** (*MdTextController index*)

Methods

initContextMenu

public void **initContextMenu** (*ContentNode item*)

saveManifestJson

public void **saveManifestJson** ()

updateItem

protected void **updateItem** (*ContentNode item*, boolean *empty*)

7.1.13 com.zestedesavoir.zestwriter.view.dialogs

AboutDialog

public class **AboutDialog**

Methods

setMainApp

public void **setMainApp** (*MainApp mainApp*)

BaseDialog

public class **BaseDialog**<T> extends *CustomDialog*<T>

Constructors

BaseDialog

public **BaseDialog** (*String title*)

BaseDialog

public **BaseDialog** (*String title, String header*)

Methods**getGridPane**

public GridPane **getGridPane** ()

setGridPane

public void **setGridPane** (GridPane *gridPane*)

ContentsDialog

public class **ContentsDialog** implements *ApiDownloaderListener, ApiInstallerListener*

Methods**onDownloadError**

public void **onDownloadError** ()

onDownloadSuccess

public void **onDownloadSuccess** ()

onInstallError

public void **onInstallError** ()

onInstallSuccess

public void **onInstallSuccess** ()

setWindow

public void **setWindow** (Stage *window*)

ContentsDialog.ContentType

public enum **ContentType**

Enum Constants**PLUGIN**

public static final *ContentsDialog.ContentType* **PLUGIN**

THEME

public static final *ContentsDialog.ContentType* **THEME**

EditContentDialog

public class **EditContentDialog** extends *BaseDialog*<Pair<String, Map<String, Object>>>

Fields

MAX_SUBTITLE_LENGTH

public static int **MAX_SUBTITLE_LENGTH**

MAX_TITLE_LENGTH

public static int **MAX_TITLE_LENGTH**

licOptions

public static ObservableList<*License*> **licOptions**

typeOptions

public static ObservableList<*TypeContent*> **typeOptions**

Constructors

EditContentDialog

public **EditContentDialog** (*Content defaultContent*)

Methods

getSlug

public static String **getSlug** (*String input*)

FindReplaceDialog

public class **FindReplaceDialog**

Methods

setMainApp

public void **setMainApp** (*MainApp mainApp*)

setSourceText

public void **setSourceText** (*StyleClassedTextArea sourceText*)

setWindow

public void **setWindow** (*Stage window*)

GoogleLoginDialog

public class **GoogleLoginDialog** extends *CustomDialog*<Pair<String, String>>

Constructors

GoogleLoginDialog

public **GoogleLoginDialog** (*LoginDialog* parent)

Methods

getThis

public *GoogleLoginDialog* **getThis** ()

ImageInputDialog

public class **ImageInputDialog**

Methods

setSourceText

public void **setSourceText** (*CustomStyledClassedTextArea* sourceText, *ZdsHttp* zdsUtils, *MenuController* menuManager, *Content* content)

setStage

public void **setStage** (*Stage* stage)

LoginDialog

public class **LoginDialog** extends *BaseDialog*<*Pair*<*String*, *String*>>

Constructors

LoginDialog

public **LoginDialog** (*Button* googleButton)

MdCheatSheetDialog

public class **MdCheatSheetDialog**

Constructors

MdCheatSheetDialog

public **MdCheatSheetDialog** ()

OptionsDialog

public class **OptionsDialog**

Methods

setMainApp

public void **setMainApp** (*MainApp* mainApp)

setWindow

public void **setWindow** (Stage *window*)

7.1.14 com.zestedesavoir.zestwriter.view.task

CorrectionService

public class **CorrectionService** extends Service<String>

Constructors

CorrectionService

public **CorrectionService** (*MdTextController* mdText)

Methods

createTask

protected Task<String> **createTask** ()

DownloadContentService

public class **DownloadContentService** extends Service<Void>

Methods

createTask

protected Task<Void> **createTask** ()

DownloadGithubService

public class **DownloadGithubService** extends Service<*Content*>

Fields

logger

Logger **logger**

offlineFolder

String **offlineFolder**

onlineFolder

`String onlineFolder`

url

`String url`

Constructors**DownloadGithubService**

`public DownloadGithubService (String url, String offlineFolder, String onlineFolder)`

Methods**createTask**

`protected Task<Content> createTask ()`

ExportPdfService

`public class ExportPdfService extends Service<Void>`

Fields**post**

`HttpPost post`

Constructors**ExportPdfService**

`public ExportPdfService (String urlProvider, Content content, File fileDest)`

Methods**createTask**

`protected Task<Void> createTask ()`

getMarkdownFile

`public File getMarkdownFile ()`

getThis

`public Service<Void> getThis ()`

LoginService

`public class LoginService extends Service<Void>`

Constructors

LoginService

```
public LoginService (String username, String password)
```

LoginService

```
public LoginService ()
```

Methods

createTask

```
protected Task<Void> createTask ()
```

getPassword

```
public String getPassword ()
```

getUsername

```
public String getUsername ()
```

setPassword

```
public void setPassword (String password)
```

setUsername

```
public void setUsername (String username)
```

UploadContentService

```
public class UploadContentService extends Service<Void>
```

Constructors

UploadContentService

```
public UploadContentService (Optional<Pair<String, MetadataContent>> result, Content content)
```

Methods

createTask

```
protected Task<Void> createTask ()
```

UploadImageService

```
public class UploadImageService extends Service<String>
```

Constructors

UploadImageService

public **UploadImageService** (*Content content*, *File imageFile*)

Methods

createTask

protected Task<String> **createTask** ()

getContentFromSlug

public *MetadataContent* **getContentFromSlug** ()

7.2 Test

7.2.1 default_package

TestApiZds

public class **TestApiZds**

Methods

setUp

public void **setUp** ()

tearDown

public void **tearDown** ()

testLogin

public void **testLogin** ()

TestConfig

public class **TestConfig**

Fields

TEST_DIR

public static final File **TEST_DIR**

config

Configuration **config**

Methods

setUp

public void **setUp** ()

tearDown

public void **tearDown** ()

testActions

public void **testActions** ()

testConfiguration

public void **testConfiguration** ()

testRelease

public void **testRelease** ()

TestCorrect

public class **TestCorrect**

Fields

corrector

Corrector **corrector**

Methods

setUp

public void **setUp** ()

testEscapeCodeAcceptIfInMarkup

public void **testEscapeCodeAcceptIfInMarkup** ()

testEscapeCodeAcceptNotInMarkupButRejectWhenOut

public void **testEscapeCodeAcceptNotInMarkupButRejectWhenOut** ()

testEscapeCodeRejectIfNotInMarkup

public void **testEscapeCodeRejectIfNotInMarkup** ()

testEscapeItalic

public void **testEscapeItalic** ()

testOrtho

public void **testOrtho** ()

TestLang

public class **TestLang**

Methods

testKeyLang

public void **testKeyLang** ()

TestModel

public class **TestModel**

Fields

chapter11

Container **chapter11**

chapter12

Container **chapter12**

chapter13

Container **chapter13**

chapter14

Container **chapter14**

chapter15

Container **chapter15**

chapter16

Container **chapter16**

chapter17

Container **chapter17**

chapter21

Container **chapter21**

chapter31

Container **chapter31**

content

Content **content**

extract111

Extract **extract111**

extract112

Extract **extract112**

extract113

Extract **extract113**

extract211

Extract **extract211**

extract212

Extract **extract212**

part1

Container **part1**

part2

Container **part2**

part3

Container **part3**

Methods

setUp

public void **setUp** ()

testCountContainerAndExtract

public void **testCountContainerAndExtract** ()

testCreateBigTuto

public void **testCreateBigTuto** ()

testDeletable

public void **testDeletable** ()

testEditable

public void **testEditable** ()

testExport

public void **testExport** ()

testGenericTextual

public void **testGenericTextual** ()

testImport

public void **testImport** ()

testLicense

public void **testLicense** ()

testMetaDataContent

public void **testMetaDataContent** ()

testMoves

public void **testMoves** ()

testRecept

public void **testRecept** ()

testTypeContent

public void **testTypeContent** ()

TestStatsText

public class **TestStatsText**

Fields

text

String **text**

Methods

checkIndex

public void **checkIndex** ()

setUp

public void **setUp** ()

testBasicStatistics

public void **testBasicStatistics** ()

TestUtils

public class **TestUtils**

Methods

setUp

public void **setUp** ()

testCorrectorTextToHtml

public void **testCorrectorTextToHtml** ()

testFlipTable

public void **testFlipTable** ()

testGetCorrectableText

public void **testGetCorrectableText** ()

testHTMLHeaderAndFooter

public void **testHTMLHeaderAndFooter** ()

À faire

À faire

Rédiger une documentation pour les tests unitaires (@firm1).

(L'entrée originale se trouve dans `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/zest-writer/checkouts/master/doc/build/rst/dev_guide.rst`, à la ligne 109.)

À faire

Compléter la documentation des plugins (@WinXaito).

(L'entrée originale se trouve dans `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/zest-writer/checkouts/master/doc/build/rst/plugins.rst`, à la ligne 7.)

À faire

Rédiger une documentation pour la mise en place d'une API sur IntelliJ (@WinXaito).

(L'entrée originale se trouve dans `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/zest-writer/checkouts/master/doc/build/rst/plugins.rst`, à la ligne 16.)

À faire

Rédiger une documentation pour la mise en place d'une API sur Eclipse (@WinXaito).

(L'entrée originale se trouve dans `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/zest-writer/checkouts/master/doc/build/rst/plugins.rst`, à la ligne 22.)

A

AboutDialog (Java class), 76
 ActionData (Java enum), 49
 actions (Java field), 44
 activateButtonForOpenContent() (Java method), 71
 addActionProject(String) (Java method), 44
 addAlertLogo(Alert) (Java method), 74
 addContent(ContentsConfigDetailJson) (Java method), 28
 addContents(ConfigType, ApiContentResponse) (Java method), 25
 addHeaderAndFooter(String) (Java method), 53
 addListener(ApiDownloaderListener) (Java method), 59
 addListener(ApiInstallerListener) (Java method), 62
 addMenu(String) (Java method), 33
 AddSyl (Java field), 66
 addTheming(Pane) (Java method), 73
 addTreeSummary() (Java method), 67
 AdvancedApiServerHost (Java field), 49
 AdvancedApiServerPort (Java field), 49
 AdvancedApiServerProtocol (Java field), 49
 AdvancedApiServerUri (Java field), 49
 AdvancedServerHost (Java field), 49
 AdvancedServerPort (Java field), 49
 AdvancedServerProtocol (Java field), 49
 ApiContentResponse (Java class), 57
 ApiContentResponse() (Java constructor), 57
 ApiContentsResponse (Java class), 58
 ApiDownloader (Java class), 59
 ApiDownloader(ContentsDialog, ContentType, String, String, String) (Java constructor), 59
 ApiDownloader(ContentsDialog, ContentType, URL, URL) (Java constructor), 59
 ApiDownloaderListener (Java interface), 61
 ApiInstaller (Java class), 61
 ApiInstaller(ContentsDialog, ContentType, ApiContentResponse, File, File) (Java constructor), 61
 ApiInstaller(ContentsDialog, ContentType, ApiContentResponse, String, String) (Java constructor),

61

ApiInstallerListener (Java interface), 62
 ApiMapper (Java class), 62
 ApiMapper(String) (Java constructor), 63
 ApiRequester (Java class), 63
 ApiRequester() (Java constructor), 63
 ApiUserResponse (Java class), 64
 AppEditorEvents (Java class), 31
 AppEditorEvents(ArrayList) (Java constructor), 31
 AppWindowEvents (Java class), 32
 AppWindowEvents(MainApp, ArrayList) (Java constructor), 32
 args (Java field), 23
 AuthenticationPassword (Java field), 49
 AuthenticationUsername (Java field), 49
 authToGoogle(List, String, String) (Java method), 55

B

BaseDialog (Java class), 76
 BaseDialog(String) (Java constructor), 76
 BaseDialog(String, String) (Java constructor), 77
 buildChild(TreeItem) (Java method), 73
 buildIcon() (Java method), 34–37, 39
 bundle (Java field), 44

C

CANCELLED (Java field), 60
 canDelete() (Java method), 37, 40
 canTakeContainer(Content) (Java method), 34, 37
 canTakeExtract() (Java method), 34, 37
 changeLocationImages(String) (Java method), 73
 chapter11 (Java field), 85
 chapter12 (Java field), 85
 chapter13 (Java field), 85
 chapter14 (Java field), 85
 chapter15 (Java field), 85
 chapter16 (Java field), 85
 chapter17 (Java field), 85
 chapter21 (Java field), 85
 chapter31 (Java field), 85

- characters (Java field), 64
 - checkHtmlContent(String) (Java method), 51
 - checkHtmlContentToText(String, String) (Java method), 51
 - checkIndex() (Java method), 87
 - cleanLine(String) (Java method), 67
 - clearContent(ObservableMap, TabPane, Supplier) (Java method), 74
 - closeCurrentTab() (Java method), 69
 - com.zestedesavoir.zestwriter (package), 23
 - com.zestedesavoir.zestwriter.contents.internal (package), 25
 - com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins (package), 28
 - com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.app (package), 31
 - com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.events (package), 32
 - com.zestedesavoir.zestwriter.contents.plugins.menus (package), 33
 - com.zestedesavoir.zestwriter.model (package), 33
 - com.zestedesavoir.zestwriter.utils (package), 44
 - com.zestedesavoir.zestwriter.utils.api (package), 57
 - com.zestedesavoir.zestwriter.utils.readability (package), 64
 - com.zestedesavoir.zestwriter.view (package), 67
 - com.zestedesavoir.zestwriter.view.com (package), 72
 - com.zestedesavoir.zestwriter.view.dialogs (package), 76
 - com.zestedesavoir.zestwriter.view.task (package), 80
 - COMPLETE (Java field), 60
 - complex (Java field), 64
 - conf (Java field), 44
 - config (Java field), 23, 83
 - ConfigData (Java enum), 49
 - ConfigType (Java enum), 26
 - Configuration (Java class), 44
 - Configuration(String) (Java constructor), 44
 - Container (Java class), 33
 - Container(String, String, String, String, String, List) (Java constructor), 33
 - Content (Java class), 35
 - content (Java field), 85
 - Content(String, String, String, String, String, List, int, String, String, String) (Java constructor), 35
 - ContentNode (Java interface), 36
 - ContentsConfig (Java class), 25
 - ContentsConfig(ContentsDialog.ContentType) (Java constructor), 25
 - ContentsConfigDetailJson (Java class), 26
 - ContentsConfigDetailJson() (Java constructor), 26
 - ContentsConfigJson (Java class), 27
 - ContentsConfigJson() (Java constructor), 27
 - ContentsDialog (Java class), 77
 - ContentsPath (Java field), 50
 - ContentType (Java enum), 77
 - CorrectionService (Java class), 80
 - CorrectionService(MdTextController) (Java constructor), 80
 - Corrector (Java class), 51
 - corrector (Java field), 84
 - Corrector() (Java constructor), 51
 - createAddFolderIcon() (Java method), 74
 - createArrowDownIcon() (Java method), 74
 - createArticleIcon() (Java method), 75
 - createCodeIcon() (Java method), 75
 - createContentIcon(String) (Java method), 75
 - createDeleteIcon() (Java method), 75
 - createEditIcon() (Java method), 75
 - createFileBlankIcon() (Java method), 75
 - createFileIcon() (Java method), 75
 - createFolderIcon() (Java method), 75
 - createGoogleIcon() (Java method), 75
 - createLinkIcon() (Java method), 75
 - createLoginIcon() (Java method), 75
 - createRemoveIcon() (Java method), 75
 - createStatsHistoIcon() (Java method), 75
 - createStatsIcon() (Java method), 75
 - createStatsPieIcon() (Java method), 75
 - createTabExtract(Textual) (Java method), 69
 - createTask() (Java method), 80–83
 - createTutorialIcon() (Java method), 76
 - CustomAlert (Java class), 72
 - CustomAlert(AlertType) (Java constructor), 72
 - CustomAlert(AlertType, String, ButtonType) (Java constructor), 72
 - CustomDialog (Java class), 72
 - CustomDialog() (Java constructor), 72
 - CustomFXMLLoader (Java class), 72
 - CustomFXMLLoader(URL) (Java constructor), 72
 - CustomStage (Java class), 73
 - CustomStage(FXMLLoader, String) (Java constructor), 73
 - CustomStage(String) (Java constructor), 73
 - CustomStyledClassedTextArea (Java class), 73
 - CustomStyledClassedTextArea() (Java constructor), 73
- ## D
- default_package (package), 83
 - defaultHome (Java field), 23
 - delActionProject(String) (Java method), 44
 - DELETE (Java field), 63
 - delete() (Java method), 37, 41
 - deleteFile(File) (Java method), 54
 - disable() (Java method), 28
 - disableContent() (Java method), 25
 - disablePlugins() (Java method), 30
 - DisplayLang (Java field), 50
 - DisplayTheme (Java field), 50

- DisplayWindowHeight (Java field), 50
 DisplayWindowMaximize (Java field), 50
 DisplayWindowPersonnalDimension (Java field), 50
 DisplayWindowPersonnalPosition (Java field), 50
 DisplayWindowPositionX (Java field), 50
 DisplayWindowPositionY (Java field), 50
 DisplayWindowWidth (Java field), 50
 doOnTextual(Function) (Java method), 34, 38, 41
 DOWNLOAD (Java field), 60
 DownloadContentService (Java class), 80
 DownloadGithubService (Java class), 80
 DownloadGithubService(String, String, String) (Java constructor), 81
 downloadDraft(String, String) (Java method), 55
- ## E
- EditContentDialog (Java class), 78
 EditContentDialog(Content) (Java constructor), 78
 EditorEvents (Java interface), 32
 EditorFont (Java field), 50
 EditorFontSize (Java field), 50
 EditorLinenoView (Java field), 50
 EditorRenderView (Java field), 50
 EditorSmart (Java field), 50
 EditorToolBarView (Java field), 51
 enable() (Java method), 28
 enableContent() (Java method), 25
 enablePlugins() (Java method), 30
 equals(Object) (Java method), 34, 38, 39, 42, 43
 ERROR (Java field), 61, 62
 exitApplication(ActionEvent) (Java method), 23
 exportContentToMarkdown(int, int) (Java method), 34, 35, 38, 41
 ExportPdfService (Java class), 81
 ExportPdfService(String, Content, File) (Java constructor), 81
 Extract (Java class), 37
 Extract(String, String, String, String) (Java constructor), 37
 extract111 (Java field), 86
 extract112 (Java field), 86
 extract113 (Java field), 86
 extract211 (Java field), 86
 extract212 (Java field), 86
- ## F
- FindReplaceDialog (Java class), 78
 FlipTable (Java class), 51
 FunctionTreeFactory (Java class), 73
- ## G
- generateIndex(ConfigType) (Java method), 25
 GET (Java field), 63
 getActions() (Java method), 44
 getActiveTheme() (Java method), 54
 getAdvancedApiServerHost() (Java method), 44
 getAdvancedApiServerPort() (Java method), 45
 getAdvancedApiServerProtocol() (Java method), 45
 getAdvancedServerHost() (Java method), 45
 getAdvancedServerPort() (Java method), 45
 getAdvancedServerProtocol() (Java method), 45
 getARI() (Java method), 65
 getAuthenticationPassword() (Java method), 45
 getAuthenticationUsername() (Java method), 45
 getBaseDirectory() (Java method), 53, 54
 getBasePath() (Java method), 39, 41
 getCharacters() (Java method), 65
 getChildren() (Java method), 34
 getCode() (Java method), 39, 43
 getColemanLiau() (Java method), 65
 getConclusion() (Java method), 34
 getConfig() (Java method), 23
 getConfigFile() (Java method), 25
 getConfigFileOfficial() (Java method), 25
 getConfigJson() (Java method), 25
 getConfigJsonOfficial() (Java method), 25
 getContainerOfMetaAttribute(Container, MetaAttribute) (Java method), 74
 getContent() (Java method), 28, 59
 getContentFromSlug() (Java method), 83
 getContentListOnline() (Java method), 55
 getContents() (Java method), 24, 28, 59, 63
 getContentsConfigPlugins() (Java method), 24
 getContentsConfigThemes() (Java method), 24
 getContentsPath() (Java method), 45
 getContentType() (Java method), 59
 getCountAncestorsContainer(Container) (Java method), 34
 getCountChildrenExtract() (Java method), 34
 getCountDescendantContainer() (Java method), 34
 getDefaultWorkspace() (Java method), 45
 getDepth() (Java method), 35
 getDescription() (Java method), 26, 36, 57
 getDisplayLang() (Java method), 45
 getDisplayTheme() (Java method), 45
 getDisplayWindowHeight() (Java method), 45
 getDisplayWindowPositionX() (Java method), 45
 getDisplayWindowPositionY() (Java method), 45
 getDisplayWindowWidth() (Java method), 45
 getDownload_url() (Java method), 26, 57
 getDownloadedContent() (Java method), 59
 getDownloads() (Java method), 57
 getEditorFont() (Java method), 46
 getEditorFontSize() (Java method), 46
 getEditorList() (Java method), 69
 getEndDay() (Java method), 54
 getEndMonth() (Java method), 54
 getExtracts() (Java method), 24

getFilename() (Java method), 54
getFilePath() (Java method), 34, 36–39, 41, 42
getFleschKincaidGradeLevel() (Java method), 65
getFleschReadingEase() (Java method), 65
getGalleryId() (Java method), 55
getGithubZipball(String, String, String) (Java method), 52
getGridPane() (Java method), 77
getGunningFog() (Java method), 65
gethBottomBox() (Java method), 71
getHotFixIndice() (Java method), 31
getHScrollValue(WebView) (Java method), 68
getId() (Java method), 26, 42, 57, 64
getId(String) (Java method), 55
getIndex() (Java method), 24
getIntroduction() (Java method), 35
getJsonConclusion() (Java method), 35
getJsonIntroduction() (Java method), 35
getLabel() (Java method), 39, 43, 55
getLabelField() (Java method), 71
getLangFromCode(String) (Java method), 52
getLastRelease() (Java method), 46
getLicence() (Java method), 36
getListener() (Java method), 30
getLocale() (Java method), 52
getLocalSlug() (Java method), 55
getLogin() (Java method), 56
getMainApp() (Java method), 69
getMajorIndice() (Java method), 31
getMarkdown() (Java method), 38, 39, 42
getMarkdownFile() (Java method), 81
getMdBox() (Java method), 68
getMdUtils() (Java method), 24
getMenuController() (Java method), 24
getMenuDownload() (Java method), 71
getMinorIndice() (Java method), 31
getName() (Java method), 26, 57, 64
getObject() (Java method), 41
getOfflineContentPathDir() (Java method), 56
getOfflineSaver() (Java method), 46, 53
getOnlineContentPathDir() (Java method), 56
getOnlineSaver() (Java method), 46, 53
getOutputContentFile() (Java method), 59
getOutputDataFile() (Java method), 59
getPandocProvider() (Java method), 46
getParent() (Java method), 39
getPassword() (Java method), 82
getPlugin_url() (Java method), 26, 57
getPlugins() (Java method), 29
getPluginsManager() (Java method), 24
getPrimaryStage() (Java method), 24
getProgress() (Java method), 59
getProps() (Java method), 46
getPyconsole() (Java method), 69
getRootContent() (Java method), 40, 41, 43
getRow() (Java method), 72
getScene() (Java method), 24
getSentences() (Java method), 66
getSentences(String) (Java method), 66
getSizeContent() (Java method), 60
getSlug() (Java method), 40–42
getSlug(String) (Java method), 78
getSMOG() (Java method), 65
getSMOGIndex() (Java method), 65
getSourceText() (Java method), 68
getSplitPane() (Java method), 69
getStartDay() (Java method), 55
getStartMonth() (Java method), 55
getStatus() (Java method), 60
getSummary() (Java method), 69
getSyllables() (Java method), 66
getText() (Java method), 38
getThemeFromFileName(String) (Java method), 55
getThis() (Java method), 70, 79, 81
getTitle() (Java method), 37, 40, 41, 43
getType() (Java method), 36, 42
getUniqueDirPath(String) (Java method), 74
getUniqueFilePath(String, String) (Java method), 74
getUrl_id() (Java method), 26, 57
getUrlContent() (Java method), 60
getUrlData() (Java method), 60
getUser() (Java method), 57
getUser_name() (Java method), 27
getUsername() (Java method), 82
getVersion() (Java method), 27, 30, 36, 57
getVScrollValue(WebView) (Java method), 68
getWords() (Java method), 66
getWorkspaceDir() (Java method), 53
getWorkspaceFactory() (Java method), 46
getWorkspacePath() (Java method), 46
getZdsutils() (Java method), 24
GithubHttp (Java class), 51
GoogleLoginDialog (Java class), 78
GoogleLoginDialog(LoginDialog) (Java constructor), 79

H

HandleGoToLineAction() (Java method), 67
HandleLoginButtonAction(ActionEvent) (Java method), 70
HandleSaveButtonAction(ActionEvent) (Java method), 67
hBottomBox (Java field), 70
HtmlToTextWithoutCode(String) (Java method), 51

I

IconFactory (Java class), 74
id (Java field), 42
ImageInputDialog (Java class), 79

importContent(String, String, String, String) (Java method), 56
 importImage(File) (Java method), 56
 importNewContent(String, String) (Java method), 56
 initConnection() (Java method), 24
 initContentDialog(Content) (Java method), 74
 initContextMenu(ContentNode) (Java method), 76
 initGalleryId(String, String) (Java method), 56
 initInfoOnlineContent(String) (Java method), 56
 initOwner(Stage) (Java method), 60
 initPlugins() (Java method), 24
 initRootLayout() (Java method), 24
 initStats() (Java method), 68
 InternalMapper (Java class), 28
 InternalMapper(String) (Java constructor), 28
 isApiOk() (Java method), 63
 isAuthenticated() (Java method), 56
 isCorrupted() (Java method), 26
 isDisplayWindowMaximize() (Java method), 46
 isDisplayWindowPersonnalDimension() (Java method), 46
 isDisplayWindowPersonnalPosition() (Java method), 46
 isEditable() (Java method), 36, 37, 40
 isEditorLinenoView() (Java method), 46
 isEditorRenderView() (Java method), 46
 isEditorSmart() (Java method), 46
 isEditorToolBarView() (Java method), 47
 isEnabled() (Java method), 27, 29
 isMacOs() (Java method), 74
 isMoveableIn(ContentNode, Content) (Java method), 35, 37, 38
 isOfficial() (Java method), 57
 isOnReadingTab (Java field), 70
 isSaved() (Java method), 68
 isValid() (Java method), 58

L

Lang (Java class), 52
 Lang(Locale) (Java constructor), 52
 langAvailable (Java field), 52
 LastProjects (Java field), 49
 License (Java class), 38
 License(String, String) (Java constructor), 38
 licOptions (Java field), 78
 load() (Java method), 72
 loadConsolePython() (Java method), 70
 loadFonts() (Java method), 70
 loadManifest(String, String, String) (Java method), 52
 loadMarkdown() (Java method), 43
 loadWorkspace() (Java method), 47
 LocalDirectoryFactory (Java class), 52
 LocalDirectoryFactory(String) (Java constructor), 53
 LocalDirectorySaver (Java class), 53
 LocalDirectorySaver(String) (Java constructor), 53

logger (Java field), 52, 80
 login(String, String) (Java method), 56
 LoginDialog (Java class), 79
 LoginDialog(Button) (Java constructor), 79
 LoginService (Java class), 81
 LoginService() (Java constructor), 82
 LoginService(String, String) (Java constructor), 82
 logout() (Java method), 56

M

main(String[]) (Java method), 24
 MainApp (Java class), 23
 MainApp() (Java constructor), 23
 makeIcon(MaterialDesignIcon, String) (Java method), 76
 Markdown (Java class), 53
 Markdown() (Java constructor), 53
 markdownToHtml(MdTextController, String) (Java method), 71
 markdownToHtml(String) (Java method), 68
 MAX_SUBTITLE_LENGTH (Java field), 78
 MAX_TITLE_LENGTH (Java field), 78
 MdCheatSheetDialog (Java class), 79
 MdCheatSheetDialog() (Java constructor), 79
 MdConvertController (Java class), 67
 MdConvertController() (Java constructor), 67
 MdTextController (Java class), 69
 MdTextController() (Java constructor), 69
 MdTreeCell (Java class), 76
 MdTreeCell(MdTextController) (Java constructor), 76
 Menu (Java class), 33
 Menu(MainApp) (Java constructor), 33
 MenuController (Java class), 70
 MenuController() (Java constructor), 70
 MetaAttribute (Java class), 39
 MetaAttribute(String, String) (Java constructor), 39
 MetaContent (Java class), 40
 MetaContent(String, String, String) (Java constructor), 40
 MetadataContent (Java class), 41
 MetadataContent(String, String, String) (Java constructor), 42
 method(String) (Java method), 29
 method(String, Class[], Object) (Java method), 29
 method(String, Object) (Java method), 29
 moveToContainer(TreeItem, TreeItem) (Java method), 74

N

nextWord(org.fxmisc.richtext.NavigationActions.SelectionPolicy) (Java method), 73

O

of(String[], String[][]) (Java method), 51
 OFFICIAL (Java field), 26
 offlineFolder (Java field), 80
 offsetHeaderMarkdown(String, int) (Java method), 74

onDisable() (Java method), 30
 onDownloadCancelled() (Java method), 61
 onDownloadError() (Java method), 61, 77
 onDownloadPaused() (Java method), 61
 onDownloadResumed() (Java method), 61
 onDownloadSuccess() (Java method), 61, 77
 onEditorPositionChange(int, int) (Java method), 32
 onEditorTextChanged(String, String) (Java method), 32
 onEnable(MainApp) (Java method), 30
 onInstallEnding() (Java method), 62
 onInstallError() (Java method), 62, 77
 onInstallStarting() (Java method), 62
 onInstallSuccess() (Java method), 62, 77
 onlineFolder (Java field), 81
 onWindowCloseEvent() (Java method), 32
 onWindowFocusChangeEvent(boolean, boolean) (Java method), 32
 onWindowHeightResizeEvent(int, int) (Java method), 33
 onWindowMaximizedChangeEvent(boolean, boolean) (Java method), 33
 onWindowWidthResizeEvent(int, int) (Java method), 33
 openContent(Content) (Java method), 70
 OpenFindReplaceDialog(MainApp, StyleClassedTextArea) (Java method), 73
 OptionsDialog (Java class), 79

P

padding(int) (Java method), 74
 part1 (Java field), 86
 part2 (Java field), 86
 part3 (Java field), 86
 PAUSE (Java field), 61
 pause() (Java method), 60
 performStats() (Java method), 68
 Plugin (Java class), 28
 PLUGIN (Java field), 77
 Plugin(MainApp, String) (Java constructor), 28
 Plugin(MainApp, String, Class) (Java constructor), 28
 PluginException (Java class), 29
 PluginException() (Java constructor), 29
 PluginException(String) (Java constructor), 29
 PluginsLoader (Java class), 29
 PluginsLoader(MainApp) (Java constructor), 29
 PluginsManager (Java class), 30
 PluginsManager(MainApp) (Java constructor), 30
 POST (Java field), 63
 post (Java field), 81
 previousWord(org.fxmisc.richtext.NavigationActions.SelectionPolicy) (Java method), 73
 PUT (Java field), 64
 pythonStarted (Java field), 69

Q

quitApp() (Java method), 25

R

Readability (Java class), 64
 Readability(String) (Java constructor), 65
 readMarkdown() (Java method), 43
 recognizeBullet (Java field), 67
 recognizeNumber (Java field), 67
 refreshRecentProject() (Java method), 70
 renameTitle(String) (Java method), 36, 37
 request(URL, RequestMethod) (Java method), 63
 RequestMethod (Java enum), 63
 resetAllOptions() (Java method), 47
 resetAuthentication() (Java method), 47
 resume() (Java method), 60
 round(double, int) (Java method), 67
 run() (Java method), 60, 62

S

save() (Java method), 43
 saveActionFile() (Java method), 47
 saveConfFile() (Java method), 47
 saveManifestJson() (Java method), 76
 saveToMarkdown(File) (Java method), 36
 scrollTo(WebView, int, int) (Java method), 68
 SENTENCE_MODEL (Java field), 66
 SentenceExtractor (Java class), 66
 sentences (Java field), 64
 setAdvancedApiServerHost(String) (Java method), 47
 setAdvancedApiServerPort(String) (Java method), 47
 setAdvancedApiServerProtocol(String) (Java method), 47
 setAdvancedServerHost(String) (Java method), 47
 setAdvancedServerPort(String) (Java method), 47
 setAdvancedServerProtocol(String) (Java method), 47
 setApiOk(boolean) (Java method), 63
 setAuthenticationPassword(String) (Java method), 47
 setAuthenticationUsername(String) (Java method), 47
 setBasePath(String) (Java method), 40, 41, 43
 setChildren(List) (Java method), 35
 setCode(String) (Java method), 39, 44
 setConclusion(Textual) (Java method), 35
 setContent(ApiContentResponse) (Java method), 60
 setContents(ArrayList) (Java method), 28
 setContents(List) (Java method), 59
 setContentsPath(String) (Java method), 47
 setDescription(String) (Java method), 27, 36, 58
 setDisplayLang(String) (Java method), 48
 setDisplayTheme(String) (Java method), 48
 setDisplayWindowHeight(String) (Java method), 48
 setDisplayWindowMaximize(String) (Java method), 48
 setDisplayWindowPersonalPosition(String) (Java method), 48
 setDisplayWindowPositionX(String) (Java method), 48
 setDisplayWindowPositionY(String) (Java method), 48
 setDisplayWindowStandardDimension(String) (Java method), 48

- setDisplayWindowWidth(String) (Java method), 48
 setDownload_url(String) (Java method), 27, 58
 setDownloads(int) (Java method), 58
 setEditor(MdConvertController) (Java method), 31, 71
 setEditorFont(String) (Java method), 48
 setEditorFontSize(String) (Java method), 48
 setEditorLinenoView(boolean) (Java method), 48
 setEditorRenderView(boolean) (Java method), 48
 setEditorSmart(String) (Java method), 48
 setEditorToolBarView(boolean) (Java method), 48
 setEnabled(boolean) (Java method), 27, 29
 setGalleryId(String) (Java method), 56
 setGridPane(GridPane) (Java method), 77
 setHotFixIndice(int) (Java method), 31
 setId(int) (Java method), 27, 58, 64
 setIntroduction(Textual) (Java method), 35
 setLabel(String) (Java method), 39, 44
 setLicence(String) (Java method), 36
 setLocalSlug(String) (Java method), 56
 setMainApp(MainApp) (Java method), 70, 71, 76, 78, 80
 setMajorIndice(int) (Java method), 31
 setMarkdown(String) (Java method), 38, 40, 43
 setMdBox(MdTextController, Textual, Tab) (Java method), 68
 setMinorIndice(int) (Java method), 31
 setName(String) (Java method), 27, 29, 58, 64
 setObject(String) (Java method), 41
 setOfficial(boolean) (Java method), 58
 setPassword(String) (Java method), 82
 setPlugin_url(String) (Java method), 27, 58
 setPluginEditor(MdConvertController) (Java method), 30
 setPyconsole(PythonInterpreter) (Java method), 70
 setRootContent(Content, String) (Java method), 40, 41, 43
 setRow(ObservableList) (Java method), 72
 setSaved(boolean) (Java method), 69
 setSlug(String) (Java method), 40, 41
 setSourceText(CustomStyledClassedTextArea, ZdsHttp, MenuController, Content) (Java method), 79
 setSourceText(StyleClassedTextArea) (Java method), 78
 setStage(Stage) (Java method), 79
 setText(String) (Java method), 38
 setTitle(String) (Java method), 37, 40, 41
 setType(String) (Java method), 36
 setUp() (Java method), 83, 84, 86–88
 setUrl_id(String) (Java method), 27, 58
 setUser(ApiUserResponse) (Java method), 58
 setUser_name(String) (Java method), 27
 setUsername(String) (Java method), 82
 setValidate(boolean) (Java method), 58
 setVersion(int) (Java method), 36
 setVersion(String) (Java method), 27, 58
 setWindow(Stage) (Java method), 77, 78, 80
 setWorkspacePath(String) (Java method), 49
 showWriter() (Java method), 25
 slug (Java field), 42
 start(Stage) (Java method), 25
 Status (Java enum), 60, 62
 stop() (Java method), 60
 StorageSaver (Java interface), 54
 SubSyl (Java field), 66
 SUCCESS (Java field), 62
 switchContent(Content, ObservableList) (Java method), 74
 switchTabTo(boolean) (Java method), 70
 Syllabify (Java class), 66
 syllable(String) (Java method), 67
 syllables (Java field), 64
- ## T
- TableController (Java class), 71
 tearDown() (Java method), 83, 84
 TEST_DIR (Java field), 83
 testActions() (Java method), 84
 TestApiZds (Java class), 83
 testBasicStatistics() (Java method), 87
 TestConfig (Java class), 83
 testConfiguration() (Java method), 84
 TestCorrect (Java class), 84
 testCorrectorTextToHtml() (Java method), 88
 testCountContainerAndExtract() (Java method), 86
 testCreateBigTuto() (Java method), 86
 testDeletable() (Java method), 86
 testEditable() (Java method), 86
 testEscapeCodeAcceptIfInMarkup() (Java method), 84
 testEscapeCodeAcceptNotInMarkupButRejectWhenOut() (Java method), 84
 testEscapeCodeRejectIfNotInMarkup() (Java method), 84
 testEscapeItalic() (Java method), 84
 testExport() (Java method), 86
 testFlipTable() (Java method), 88
 testGenericTextual() (Java method), 87
 testGetCorrectableText() (Java method), 88
 testHTMLHeaderAndFooter() (Java method), 88
 testImport() (Java method), 87
 testKeyLang() (Java method), 85
 TestLang (Java class), 85
 testLicense() (Java method), 87
 testLogin() (Java method), 83
 testMetaDataContent() (Java method), 87
 TestModel (Java class), 85
 testMoves() (Java method), 87
 testOrtho() (Java method), 84
 testReceipt() (Java method), 87
 testRelease() (Java method), 84
 TestStatsText (Java class), 87
 testTypeContent() (Java method), 87
 TestUtils (Java class), 87

text (Java field), 87
Textual (Java interface), 42
Theme (Java class), 54
THEME (Java field), 77
Theme(String, String) (Java constructor), 54
Theme(String, String, int, int, int, int) (Java constructor),
54
themeAvailable (Java field), 54
TOKENIZER_FACTORY (Java field), 66
toSlug(String) (Java method), 56
toString() (Java method), 31, 35, 38–40, 42, 44, 51, 52,
55, 58, 71
treePane (Java field), 69
type (Java field), 42
TypeContent (Java class), 43
TypeContent(String, String) (Java constructor), 43
typeOptions (Java field), 78

U

uninstall(ContentsDialog.ContentType, File, File) (Java
method), 62
UNOFFICIAL (Java field), 26
unzipOnlineContent(String) (Java method), 56
unzipOnlineContent(String, String) (Java method), 52
updateItem(ContentNode, boolean) (Java method), 76
updateRender() (Java method), 69
UploadContentService (Java class), 82
UploadContentService(Optional, Content) (Java
constructor), 82
UploadImageService (Java class), 82
UploadImageService(Content, File) (Java constructor),
83
url (Java field), 81
Utilities (Java class), 67

W

WAIT (Java field), 61
WindowEvents (Java interface), 32
words (Java field), 65
WorkspacePath (Java field), 51

Z

ZdsHttp (Java class), 55
ZdsHttp(Configuration) (Java constructor), 55
ZRow (Java class), 71
ZRow() (Java constructor), 71
ZRow(int) (Java constructor), 71
ZRow(ObservableList) (Java constructor), 71
ZwPlugin (Java interface), 30
ZwPluginVersion (Java class), 30
ZwPluginVersion() (Java constructor), 30
ZwPluginVersion(int, int) (Java constructor), 31
ZwPluginVersion(int, int, int) (Java constructor), 31