# Buggy Выпуск latest

янв. 13, 2019

## Общая

| 1        | Описание          | 3  |
|----------|-------------------|----|
| <b>2</b> | Конфигурация      | 5  |
| 3        | Подключение       | 9  |
| 4        | Зависимости       | 11 |
| 5        | buggy-core        | 13 |
| 6        | buggy-min-example | 15 |
| 7        | buggy-testrail    | 17 |
|          |                   |    |

 ${\bf Buggy}$ - это надстройка над ${\bf TestNG}$ для быстрого создания/подключения тестового проекта, разработки и вариативнго запуска автотестов.

Основная документация содержит следующие разделы:

#### Описание

#### 1.1 Позволяет

- 1. Легко и просто подключить TestNG к проекту с тестами. Как пример, смотреть модуль buggymin-example.
- 2. Собирать готовый к исполнению jar.
- 3. Обрабатывать параметры запуска и расширять уже существующую конфигурацию (JCommander).
- 4. Автоматически собирать исполняемые тестовые классы в сьюты для последующего запуска в TestNG.
- 5. Автоматически собирать и добавлять в TestNG необходимые листенеры.
- 6. «На горячую» перезагружать настройки логирования.
- 7. Регулировать запуск тестов по типу.
- 8. Регулировать запуск тесов по компонентам, сервисам или интерфейсам тестируемой системы.
- 9. Транслировать результаты запуска в различные сервисы.

#### 1.2 Реализовано

- 1. Управление конфигурацией запускаемых тестов.
- 2. Расширение существующей конфигурации через собственные интерфейсы.
- 3. Листенер для IntelliJ IDEA TestNG плагина для запуска тестов из IntelliJ IDEA
- 4. Атомарное логирование для каждого тестового или конфигурационного метода в отдельный файл.
- 5. Цветовая дифференциация консольных логов.

- 6. Механизм мониторинга исполняемых тестов.
- 7. Базовый Telegram-нотификатор.
- 8. Модуль к feign клиенту (утилиты).
- 9. Модуль к okhttp клиенту (утилиты).

### 1.3 Предстоит

- 1. Модуль интеграция с TestRail (трансляции результатов).
- 2. Модуль интеграция с ReportPortal (трансляции результатов).
- 3. Модуль к Retrofit клиенту (утилиты).
- 4. Модуль работы с protobuf.

#### Конфигурация

#### 2.1 PrimaryConfig

- Базовая конфигурация представлена индексируемым интерфейсом PrimaryConfig.
- Класс реализации интерфейса PrimaryConfig будет автоматически подгружен, создан экземпляр и использован для конфигурации по умолчанию (получить: Buggy.getPrimaryConfig()).
- В случае наличия несколькоих классов реализации интерфейса PrimaryConfig, класс требуемой конфигурации задаётся явно Buggy.setPrimaryConfigClass() (в случае многомодульностьи тестового проекта).
- Класс реализации интерфейса PrimaryConfig может быть имплементирован от множества конфигурационных интерфейсов, в том числе и из разных проектов.
- Значения парамтеров "по умолчанию" переназначаются в классе реализации. Пример org. touchbit.buggy.example.min.config.Config:

```
public class Config implements PrimaryConfig {
    public Config() {
        setPrintLogFile(true);
    }
}
```

#### 2.2 SecondaryConfig

- Дополнительная конфигурация (команды) представлена индексируемым интерфейсом SecondaryConfig.
- Любой класс реализации интерфейса SecondaryConfig будет автоматически подгружен и создан экземпляр (получить список: Buggy.getSecondaryConfigs()).

- Класс реализации интерфейса SecondaryConfig может быть имплементирован от множества конфигурационных интерфейсов, в том числе и из разных проектов.
- Для класса реализации интерфейса SecondaryConfig обязательно наличие аннотации com.beust. jcommander.Parameters с объявленным commandNames.
- Пример: org.touchbit.buggy.example.min.config.MinExampleSecondaryConfig

#### 2.3 Параметры запуска

| Kevs        |    | Default    | Description  |  |  |  |
|-------------|----|------------|--|--|--|--|
| _help       | -? | false      | Вывести информацию с параметрами запуска.                      |  |  |  |
| -all false  |    | false      | При запуске тестов вывести в лог все параметры конфигурации и  |  |  |  |
|             |    |            | их значения.   |  |  |  |
| -check      |    | false      | Проверить конфигурацию на корректность без запуска тестов.     |  |  |  |
| -version    | -V | false      | Вывести версию исполяемого jar.                                |  |  |  |
| -force      | -f | false      | Запуск всех тестов без исключения.                             |  |  |  |
| -print-     |    | false      | Вывести информацию о тестовом сьюте.                           |  |  |  |
| suite       |    |            |  |  |  |  |
| -print-     |    | false      | Вывести причину падения/исключения теста.                      |  |  |  |
| cause       |    |            |  |  |  |  |
| -print-log  |    | false      | Вывести в лог путь к файлу выполненного теста.                 |  |  |  |
| -log        |    | logs       | Относительный или абсолютный путь к директории ведения ло-     |  |  |  |
|             |    |            | гов.   |  |  |  |
| -status     |    | null       | Статус с которым следует принудительно завешить прогон тестов. |  |  |  |
| -threads    |    | 50         | Количество потоков для исполняемых тестовых методов.           |  |  |  |
| -services   | -s | Runtime    | Список доступных для тестирования сервисов.                    |  |  |  |
| -interface  | -i | Runtime    | Список доступных для тестирования интерфейсов.                 |  |  |  |
| -type       | -t | INTEGRATIO | NTип проводимого тестирования.                                 |  |  |  |
| -artifacts- |    | null       | Url к логам тестов (CI)  |  |  |  |
| url         |    |            |  |  |  |  |

Таблица 1: Параметры запуска

#### 2.4 Примеры

#### 2.4.1 Вывод параметров запуска

```
$ java -jar buggy-min-example/target/Buggy.jar -?
Usage: Buggy [options] [command] [command options]
Options:
    --artifacts-url
    The storage address for the builds (artifacts).
    --check
    Check buggy configuration without test run.
    -f, --force
    Running all tests, including those that fall.
    -?, --help
    Print usage.
```

(continues on next page)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
-i, --interface
   List of tested interfaces in the format: NAME,NAME,NAME.
   Default: [API]
 --print-cause
   Print the cause of a fail or skip test in the console log.
 --print-log
   Print the
              test log file path in the console log
 --print-suite
   Display information on the Suite in the console log.
 -s, --services
   List of tested services in the format: NAME, NAME, NAME.
   Default: [GITLAB]
 --threads
   The number of threads to run the test methods.
   Default: 50
 -t, --type
   Type of tests to run.
   Default: INTEGRATION
   Possible Values: [SMOKE, MODULE, INTEGRATION, SYSTEM]
 -v, --version
   Print program version
Commands:
 network
   Usage: network [options]
     Options:
       --connection-timeout
         Connection timeout for request
         Default: 10
        --host
         Tested host
         Default: http://example.com
        --read-timeout
         Read timeout for response
         Default: 10
        --write-timeout
         Write timeout for request
         Default: 10
```

### 2.4.2 Запуск тестов с флагами

| > java -jar Buggy.jarallforceprint-cause   | eprint-log   |
|--|--|
| Load log4j2.xml configurationFAIL<br>Load buggy-log4j2.xml configurationOK   |  |
| Logger Level   |  |
| core.  |  |
| [-v,version]false<br>IntellijIdeaTestNgPluginListenerDISABLED<br>TestSupervisorENABLED<br>BuggyExecutionListenerENABLED<br>test_20180012032522IMPLEMENTED<br>test_20181021232530FIXED<br>test_20181021232500FIXED<br>test_20181021232500FIXED<br>test_20181021232749SUCCESS<br>test_20181021232745BLOCKED<br>test_20181021232518EXP_FIXD | <pre>file:///home/test/logs/tests/test 20180918045754.log file:///home/test/logs/tests/test 20181021232522.log file:///home/test/logs/tests/test 20181021232500.log file:///home/test/logs/tests/test 20181021232500.log file:///home/test/logs/tests/test 20181021232749.log file:///home/test/logs/tests/test 20181021232745.log file:///home/test/logs/tests/test 20181021232527.log file:///home/test/logs/tests/test 20181021232518.log</pre> |
| DEFAULT GITLAB API suite<br>Total tests run: 8, Passes: 5, Failures: 3, Skip:  | s: 0   |
| Total tests run  |  |
| Execution time00:00:00,241<br>Exit code1   |  |

## Глава З

Подключение

#### 3.1 Maven зависимости

Для подключения проекта необходимо в первую очередь добавить в pom.xml репозиторий

```
<repositories>
    <repository>
        <id>touchbit</id>
        <url>https://touchbit.org/repository/</url>
        </repository>
</repositories>
```

Далее есть 2 пути развития событий, простой и правильный.

#### 3.1.1 Простое подключение проекта

Для уменьшения головной боли при создании нового проекта с тестами, рекомендуется унаследоваться от корневого pom.xml Buggy.

Для этого необходимо добавить в pom.xml на уровне <project> родителя:

```
<parent>
    <groupId>org.touchbit.buggy</groupId>
        <artifactId>buggy</artifactId>
        <version>?.?.?</version>
</parent>
```

Это нам даёт следующие приемущества:

1. Версия gdfgdggdfgdggdfgdg

### 3.2 Конфигурирование проекта

Зависимости

buggy-core

Глава б

buggy-min-example

buggy-testrail

#### 7.1 TestRail

If you plan to use one TestRail Run ID for autotests, then you need to make changes to the TestRail database.

1. Connect to DB (for example mysql)

mysql -u 'testrail@192.168.1.1' -pPASSWORD testrail

2. Remove restrictions from statuses

```
UPDATE statuses SET is_final=0;
```

#### 7.2 Using

**COBET:** More clearly the module connecting mechanism is shown in the *buggy-min-example* module.

#### 7.2.1 Configuring pom.xml

If buggy is not used as a parent project

```
<dependency>
    <groupId>org.touchbit.buggy</groupId>
    <artifactId>buggy-testrail</artifactId>
    <version>0.3.0</version>
    <scope>compile</scope>
</dependency>
```

If buggy is used as parent project

```
<dependency>
    <groupId>org.touchbit.buggy</groupId>
    <artifactId>buggy-testrail</artifactId>
</dependency>
```

#### 7.2.2 Configuring project

#### **StatusMapper**

COBET: If you do not use custom statuses, then this item can be skipped.

To manage statuses and transfer custom statuses, you need to create a class implementing the StatusMapper <> interface and define your own mapping for the statuses used. This is necessary in order for match statuses used in Buggy with TestRail statuses. For example:

```
import org.touchbit.buggy.core.model.Status;
import org.touchbit.buggy.testrail.StatusMapper;
import org.touchbit.testrail4j.core.type.Statuses;
public class StatusMap implements StatusMapper<Status> {
     @Override
     public long getId(Status status) {
          switch (status) {
              case SUCCESS: return Statuses.PASSED.getId();
case BLOCKED: return Statuses.BLOCKED.getId();
case UNTESTED: return Statuses.UNTESTED.getId();
case EALLED: return Statuses.EALLED static();
               case FAILED: return Statuses.FAILED.getId();
case FIXED: return Statuses.CUSTOM_STATUS1.getId();
               case IMPLEMENTED: return Statuses.CUSTOM_STATUS2.getId();
               case CORRUPTED: return Statuses.CUSTOM_STATUS3.getId();
               case EXP_FIX: return Statuses.CUSTOM_STATUS4.getId();
case SKIP: return Statuses.CUSTOM_STATUS5.getId();
               case EXP_IMPL: return Statuses.CUSTOM_STATUS6.getId();
                    throw new RuntimeException("Unhandled status received: " + status);
          }
     }
```

#### DefaultTestRailListener

Create a listener inherited from the class *DefaultTestRailListener* and, if necessary, pass your specific StatusMapper to the super class. For example:

```
import org.touchbit.buggy.testrail.listeners.DefaultTestRailListener;
public class TestRailListener extends DefaultTestRailListener {
    public TestRailListener() {
        super(new StatusMap());
    }
```

(continues on next page)

(продолжение с предыдущей страницы)

### 7.3 Examples

}

#### 7.3.1 Overview

| ← Return to Dashboard        | ९ Working On ▾   Oleg Shaburov ▾   Help & Feedback ▾   🗠 🎔 እ |                             |                |                       |  |
|------------------------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------------|--|
| Buggy                        |  |                             |                |                       |  |
| Overview Todo Milestones     | Test Runs & Results Test C                                   | ases Reports                |                |                       | Administration                         |
| R1 Integration (master)      | C  | 🗟 🖨 🚺 Re                    | ports 👻 🕑 Re   | run 🥜 Edit            | Created by Oleg Shaburov on 1/12/2019. |
|                              | _  | _                           |                |                       | Tests & Results                        |
|                              | 1 Success (10%)  | 2 0                         | orrupted (20%) |                       | Activity                               |
|                              | 1 Blocked (10%)  | 16                          | xp. fix (10%)  |                       | Progress                               |
|                              | 0 Retest (0%)  | 0 S                         | kip (0%)       |                       | Defects                                |
|                              | 1 Failed (10%)   | 1 Exp. implementation (10%) |                |                       |  |
|                              | 2 Fixed (20%)  |                             |                |                       |  |
|                              | 1 Implemented (10%   | )                           |                | 🔄 📗 buggy-min-example |  |
|                              | 2  | 1                           |                |                       |  |
|                              | 10% Passed   |                             |                |                       |  |
|                              | 0 / 10 untested (0%).  |                             |                |                       |  |
| Sort: Section   Filter: None |  | Add Results                 | 🐁 Assign To 👻  | Columns               |  |
| buggy-min-example (10)       |  |                             |                |                       |  |
| D Title                      |  | Defects                     | Status         |                       |  |
| T1 Example success test w    | ith CORRUPTED status   | QA-100                      | Corrupted -    | 1                     |  |
| T2 Example fail test with C0 | ORRUPTED status  | QA-100                      | Corrupted -    | 2                     |  |
| T3 Example success test w    | Example success test with EXP_FIX status                     |                             |                |                       |  |
| T4 Example fail test with EX | Example fail test with EXP_FIX status                        |                             |                |                       |  |
| T5 Example success test w    | Example success test with EXP_IMPL status                    |                             |                | d <del>-</del>        |  |
| T6 Example fail test with EX | Example fail test with EXP_IMPL status                       |                             |                | -                     |  |
| T7 Example success test w    | T7 Example success test with BLOCKED status                  |                             |                |                       |  |
| T8 Example fail test with BL | INFRA-581  | Blocked -                   |                |                       |  |
| T9 Example success test      |  |                             | Success -      |                       |  |
| T10 Example fail test        | Example fail test  |                             |                |                       |  |

#### 7.3.2 Custom StatusMapper



### 7.3.3 Default StatusMapper

| Buggy   |                              |                     |           |            |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------|---------------------|-----------|------------|--|--|--|--|--|
| Overview  | Todo Milestones              | Test Runs & Results | Test Case | es Reports |  |  |  |  |  |
| R1 Integration (master)   |                              |                     |           |            |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>4 Success (40%)</li> <li>0 Corrupted (0%)</li> <li>1 Blocked (10%)</li> <li>0 Exp. fix (0%)</li> <li>0 Retest (0%)</li> <li>0 Skip (0%)</li> <li>5 Failed (50%)</li> <li>0 Exp. implementation (0%)</li> <li>0 Fixed (0%)</li> </ul> |                              |                     |           |            |  |  |  |  |  |
| Sort: Section   | Sort' Section Filter' None   |                     |           |            |  |  |  |  |  |
| buggy-min-e   | xample (10)                  |                     |           |            |  |  |  |  |  |
|   | Title                        |                     | Defects   | Status     |  |  |  |  |  |
| 🗌 T1  | Example success test with 0  | CORRUPTED status    | QA-100    | Failed -   |  |  |  |  |  |
| 🔲 Т2  | Example fail test with CORF  | RUPTED status       | QA-100    | Failed 👻   |  |  |  |  |  |
| 🗌 ТЗ  | Example success test with E  | EXP_FIX status      | DF-485    | Success -  |  |  |  |  |  |
| 🔲 T4  | Example fail test with EXP_I | FIX status          | DF-485    | Failed -   |  |  |  |  |  |
| 🔲 Т5  | Example success test with E  | EXP_IMPL status     | AD-144    | Success -  |  |  |  |  |  |
| 🔲 Тб  | Example fail test with EXP_  | IMPL status         | AD-144    | Failed -   |  |  |  |  |  |
| 🔲 Т7  | Example success test with E  | BLOCKED status      | INFRA-581 | Success -  |  |  |  |  |  |
| 🔲 Т8  | Example fail test with BLOC  | KED status          | INFRA-581 | Blocked -  |  |  |  |  |  |
| 🔲 Т9  | Example success test         |                     |           | Success -  |  |  |  |  |  |
| 🗌 T10   | Example fail test            |                     |           | Failed -   |  |  |  |  |  |