



AppLine
Innovation

ООО «ИБС АППЛАЙН ИННОВАЦИИ»
ОГРН 5177746371237, ИНН/ КПП 7731394794/ 773101001

Россия, 121205, г.Москва, Территория Сколково Инновационного
Центра, Большой б-р, дом 42, строение 1, эт. 1 пом. 335 Р.М.08
телефон/факс: +7 (495) 967 80 80
info@apline.ru, www.apline-innovation.ru

Qual IT

Инструкция по обновлению системы



AppLine
Innovation

ООО «ИБС АППЛАЙН ИННОВАЦИИ»
ОГРН 5177746371237, ИНН/ КПП 7731394794/ 773101001

Россия, 121205, г.Москва, Территория Сколково Инновационного
Центра, Большой б-р, дом 42, строение 1, эт. 1 пом. 335 Р.М.08
телефон/факс: +7 (495) 967 80 80
info@apline.ru, www.apline-innovation.ru

Оглавление

Установка программы	3
Настройка программы	3



Установка программы

Программа подключается к проекту с существующими автотестами, написанными с использованием Chameleon, с помощью добавления в pom.xml файл проекта зависимости:

Листинг 1. Добавление зависимости в pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>ru.ibsqa.qualit</groupId>
  <artifactId>qualit-testit-cucumber</artifactId>
  <scope>test</scope>
</dependency>
```

Настройка программы

Для функционирования модуля необходимо выставить настройки. Для настройки доступны следующие параметры:

- url – URL сервера Test IT (**обязательный параметр**)
- privateToken – секретный ключ в профиле Test IT (**обязательный параметр**)
- projectId – id рабочего проекта в системе Test IT (**обязательный параметр**)
- configurationId – id конфигурации в рабочем проекте в системе Test IT (**обязательный параметр**)
- testRunId - id TestRun в который необходимо залить результаты (можно не задавать, если хотите создать новый)
- testRunName - имя TestRun (если не задать, то имя TestRun будет равно текущей даты запуска)
- проху - проху для сервера Test IT (можно не задавать)
- enabled - параметр для отправки результатов в Test IT: true - если хотите отправлять результаты в Test IT, false - если не хотите (можно не задавать, по умолчанию true)
- configFile - путь до конфигурационного файла json, в котором можно задать все настройки выше (можно не задавать - в таком случае будет искаться конфигурационный файл с именем по умолчанию)

Для настройки интеграции удобно использовать конфигурационный файл, его необходимо положить в каталог resources проекта.

Пример конфигурационного файла:



Листинг 2. Конфигурационный файл интеграции с TestIT

```
{
  "url": "URL сервера Test IT",
  "privateToken": "Секретный ключ в профиле Test IT",
  "projectId": "Id рабочего проекта в системе Test IT",
  "configurationId": "Id конфигурации в рабочем проекте в системе Test IT",
  "testRunId": "Id TestRun, в который необходимо залить результаты",
  "testRunName": "Имя TestRun",
  "proxy": "Проxy для сервера Test IT"
}
```

Параметры интеграции с TestIT также могут быть заданы с помощью параметров запуска, они имеют более высокий приоритет, перед параметрами из конфигурационного файла.

Пример задания параметров запуска:

Листинг 3. Настройка интеграции с TestIT через передачу параметров в параметры запуска

```
-Dtestit.projectId=123 -Dtestit.configurationId=321 -
Dtestit.privateToken=token -Dtestit.url=url -Dtestit.proxy=proxy
-Dtestit.testRunName=name -Dtestit.testRunId=111 -Dtestit.enabled=true
```

В переменных окружения можно указать параметры аналогичным образом, но без ключа -D.

Листинг 4. Настройка интеграции с TestIT через переменные окружения

```
testit.configurationId=321
testit.configFile=config/dev_config.json
```