

Тесты по веткам прикладных репозиториев

Типы и описание юнит-тестов

Юнит-тесты UI

Данные тесты проверяют работоспособность пользовательского интерфейса. Такой вид тестов работает через инструментарий NodeJS. Большая часть параметров формируется разработчиком и хранится в тестируемом репозитории в файле "package.json".

Инструкции для разработчиков:

- [Создание UT](#)
- [Отладка UT](#)

Юнит-тесты логики

Тестирование бизнес-логики с использованием платформенного фреймворка. Запускается через сборочный скрипт. Данный вид тестов так же может быть интегрирован в обычную сборку получения дистрибутивов.

Инструкция для разработчиков: [Юнит-тестирование C++ и Python](#).

Прочие тесты

Выше были перечислены основные типы юнит-тестов, однако для тестирования по веткам может использоваться любой сценарий:

- [статический анализ](#);
- поиск дублей кода;
- любой скрипт разработчика;
- [Sonar](#);
- прочие.

СИ

Поручение отделу сборки

Для запуска готовых тестов необходимо написать поручение на отдел сборки ([Сахаревичу С.И.](#)) с указанием следующей информации:

1. Тип теста (ut bl, ut ui, sonar и т.д.).
2. Ссылка на проверяемый репозиторий.
3. Стартовая ветка.
4. Для тестов логики:
 - ссылка на CMakeLists;
 - путь до тестов;
 - список тестов.
5. Для тестов интерфейса предоставить скрипт для запуска (sh-файл в корне проверяемого репозитория).

Контроль тестовых сборок

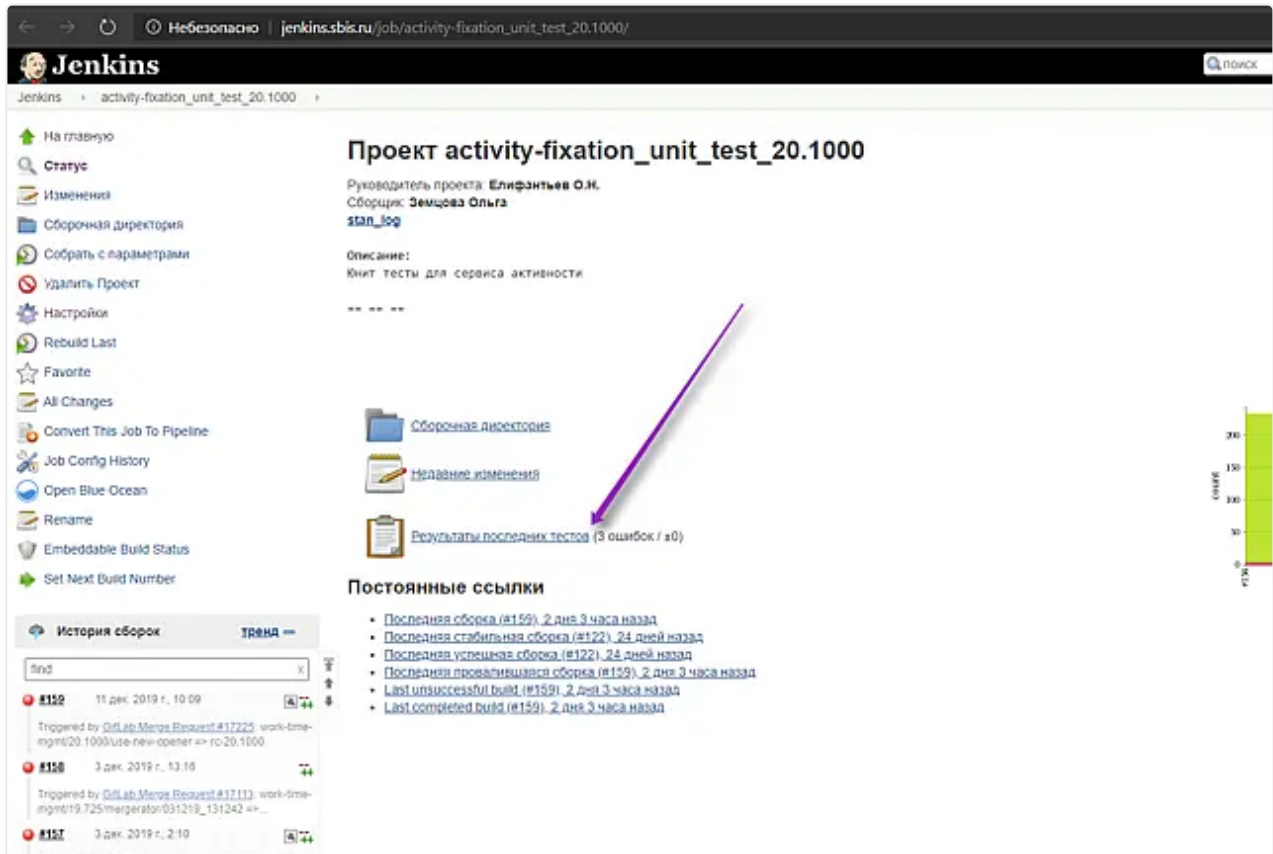
Результаты сборок и отчёты

В качестве результата тестовой сборки можно рассматривать статус билда. У завершённых сборок может быть только два статуса: FAILED и SUCCESSFUL.

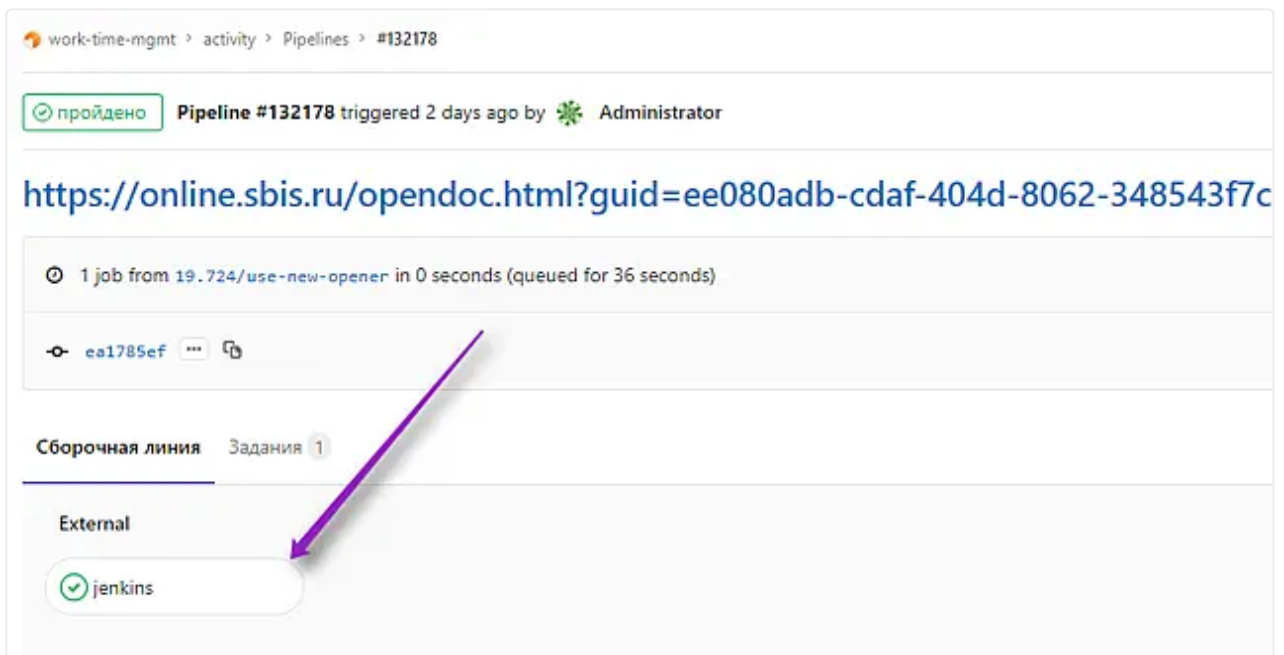
Помимо статуса во время сборочного процесса могут генерироваться различные отчёты. Стандартные отчёты сохраняются в xml-формате и с помощью после сборочной операции "Publish Junit test result report" интегрируются с [Jenkins](#) и принимают читаемый вид.

Посмотреть стандартные отчёты можно двумя способами:

1. Через интерфейс Jenkins. В главном меню сборки будет ссылка на последний отчёт, но также можно посмотреть отчёты по каждому билду.



2. Перейти из интерфейса Merge Request в GitLab.



Помимо стандартных отчётов в тестовой сборке могут генерироваться отчёты различных форматов: html, json, отчёты покрытия (Coverage), вывод результатов в консоль и т.д.

Чистка устаревших сборок и хуков

Проверка и очистка устаревших сборок UT и связывающих хуков в GitLab осуществляется каждую ночь [этой сборкой](#). Сборка запускает скрипт, который считывает все существующие сборки UT и удаляет те, версия которых меньше версии боевого инсайда, так же чистит из gitlab хуки, ссылающиеся на удалённые сборки.

```
D:\jenkins\workspace\ut_cleaner>py -3 ut_cleaner.py
16:19:56 - INFO - Подключаемся к API дженкинса jenkins.sbis.ru
16:19:56 - INFO - 6% ##### activity-fixation_unit_test ##### 1 из 15
16:19:56 - INFO - Получаем список всех сборок
16:20:05 - INFO - Удаляем сборку activity-fixation_unit_test_19.723
16:20:13 - INFO - Получаем список хуков
16:20:13 - INFO - Удаляем вебхук http://jenkins.sbis.ru/project/activity-fixation\_unit\_test\_19.723
16:20:13 - INFO - 13% ##### fed_core_unit_test ##### 2 из 15
16:20:13 - INFO - Получаем список всех сборок
16:20:16 - INFO - Удаляем сборку fed_core_unit_test_19.723
16:20:52 - INFO - Получаем список хуков
16:20:53 - INFO - Удаляем вебхук http://jenkins.sbis.ru/project/fed\_core\_unit\_test\_19.723
16:20:53 - INFO - 20% ##### tender_unit_test ##### 3 из 15
16:20:53 - INFO - Получаем список всех сборок
16:20:56 - INFO - Удаляем сборку tender_unit_test_19.723
16:21:04 - INFO - Получаем список хуков
16:21:04 - INFO - Удаляем вебхук http://jenkins.sbis.ru/project/tender\_unit\_test\_19.723
16:21:04 - INFO - 26% ##### contragents_online_unit_test ##### 4 из 15
16:21:04 - INFO - Получаем список всех сборок
16:21:07 - INFO - Удаляем сборку contragents_online_unit_test_19.723
16:21:17 - INFO - Получаем список хуков
16:21:17 - INFO - Удаляем вебхук http://jenkins.sbis.ru/project/contragents\_online\_unit\_test\_19.723
```