

Лирическое отступление :)

Введение



Величайшее сокровище — хорошая библиотека.



Jira



- 1.** Задачи можно связывать между собой
- 2.** Задачи можно переносить из проекта в проект
- 3.** Создание фильтров

Лекция №9

Zephyr

Александр Петров

Zephyr



Zephyr - полезный инструмент в арсенале тестировщика от Atlassian. Разрабатывался как инструмент **для создания тест-кейсов**, а также их **выполнения**. Позволяет **проводить аналитику результатов тестирования**. Поддерживает интеграцию с Jira.



Зачем нужен Zephyr?



- 1.** Документирование / приоритезирование
- 2.** Выполнять описанные тест-кейсы
- 3.** Связь тест-кейса с найденной ошибкой
- 4.** Снятие метрик процесса тестирования

Документирование в Zephyr



- 1. Адаптация** на новом месте работы **занимает 1 - 2 месяца**. По ряду причин эффективность работника на этом этапе может быть ниже. Если у нас будут хорошо написанные тест-кейсы, новый сотрудник сможет эффективнее включиться в работу.
- 2.** Документация в электронном виде - лучшее решение.
- 3.** Каждому тест-кейсу можно задать приоритет.

Выполнение в Zephyr



Zephyr позволяет отследить:

- ☒ Кто выполнил тест
- ☒ Когда
- ☒ С каким результатом

Связь в Zephyr



Найденный дефект можно **сразу же завести из Zephyr**.
Для этого даже не надо открывать Jira.

Метрики с помощью Zephyr



Руководитель получает **информацию** о процессе тестирования **в режиме online.**

Зерхуг как он есть!



От слов к делу



Практическое задание



Практическое задание



- 1.** Проверить пагинацию на табе «...» в приложении YouTube
- 2.** Написать тест-кейс в Zephyr для этой проверки
- 3.** Создать тест-цикл из тест-кейсов №

Работа со статистикой



1. Круговая диаграмма
2. Диаграмма сгорания выполнения тестов

Домашнее задание № 6



- ☒ Завести задачи в Zephyr:
 - Проект РММ
 - Компонента - соответствует вашему билету

- ☒ Прислать список заведенных задач на почту:
aleksandr.petrov@corp.mail.ru

P.S.: Вопросы по заданию можно задавать по почте или
<https://vk.com/alexanderpetrov>

Срок сдачи

29.04.2016

Вопросы?

