

# 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

#### 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 / приоретизирование
- 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
- **К**огда
- С каким результатом

#### Связь в Zephyr



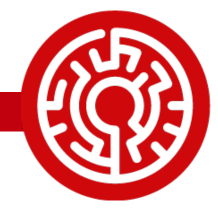
Найденный дефект можно **сразу же завести из Zephyr**. Для этого даже не надо открывать Jira.

#### Метрики с помощью Zephyr



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

## Zephyr 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

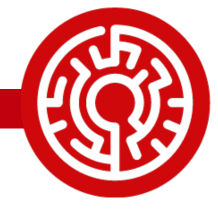
3. Создать тест-цикл из тест-кейсов №

#### 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?



