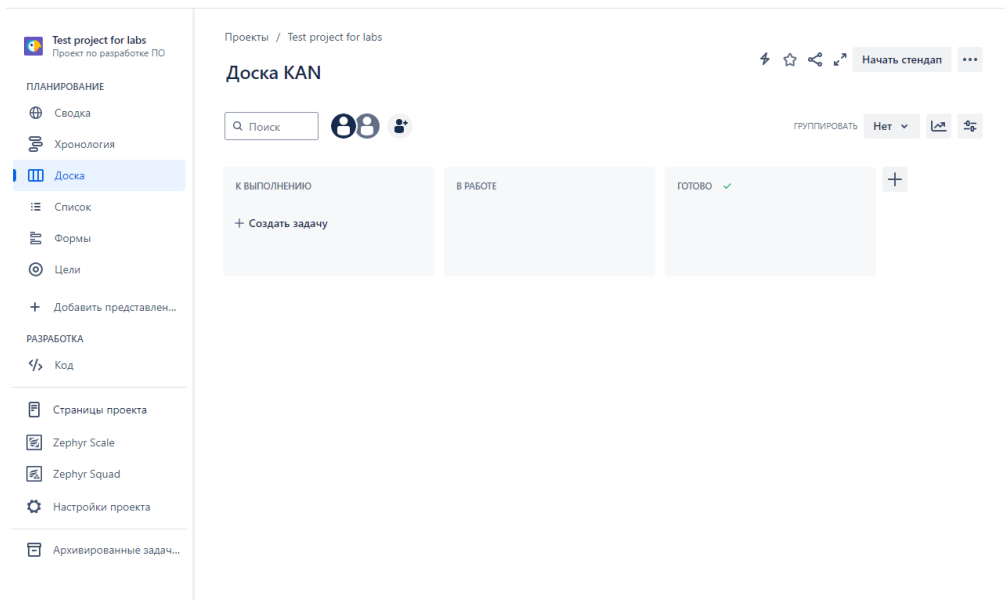


Лабораторная работа 2:

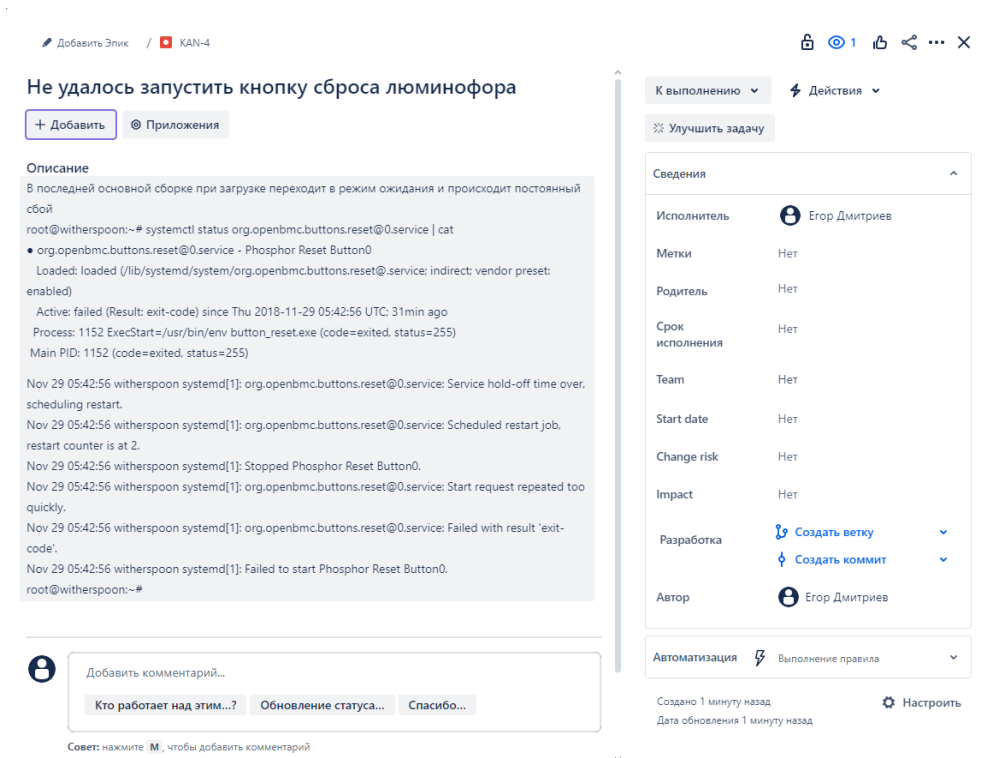
Использование Jira и Zephyr для заведения багов и создания баг-репортов

Ход работы:

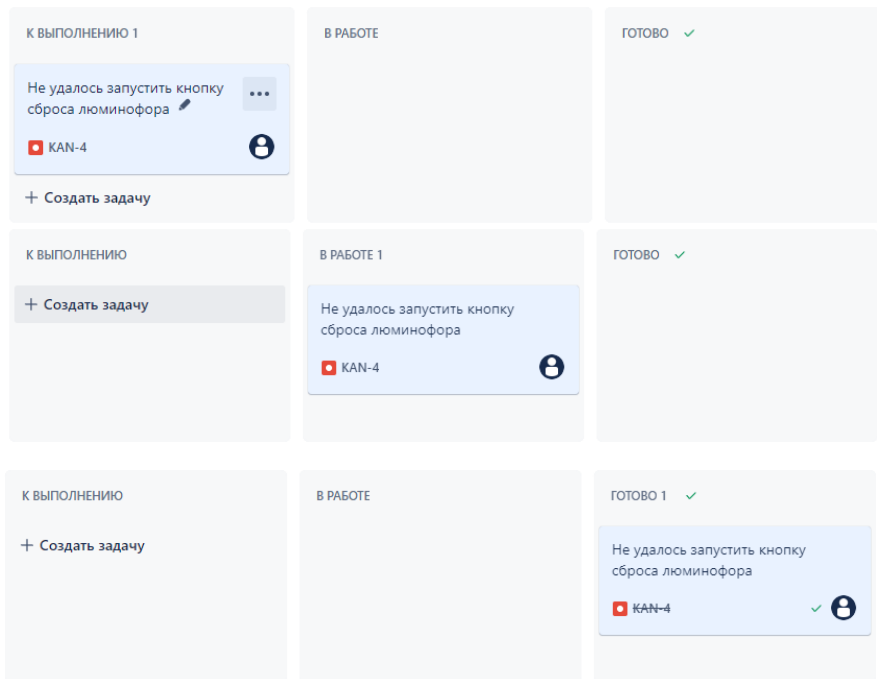
1. Создание проекта и знакомство с интерфейсом



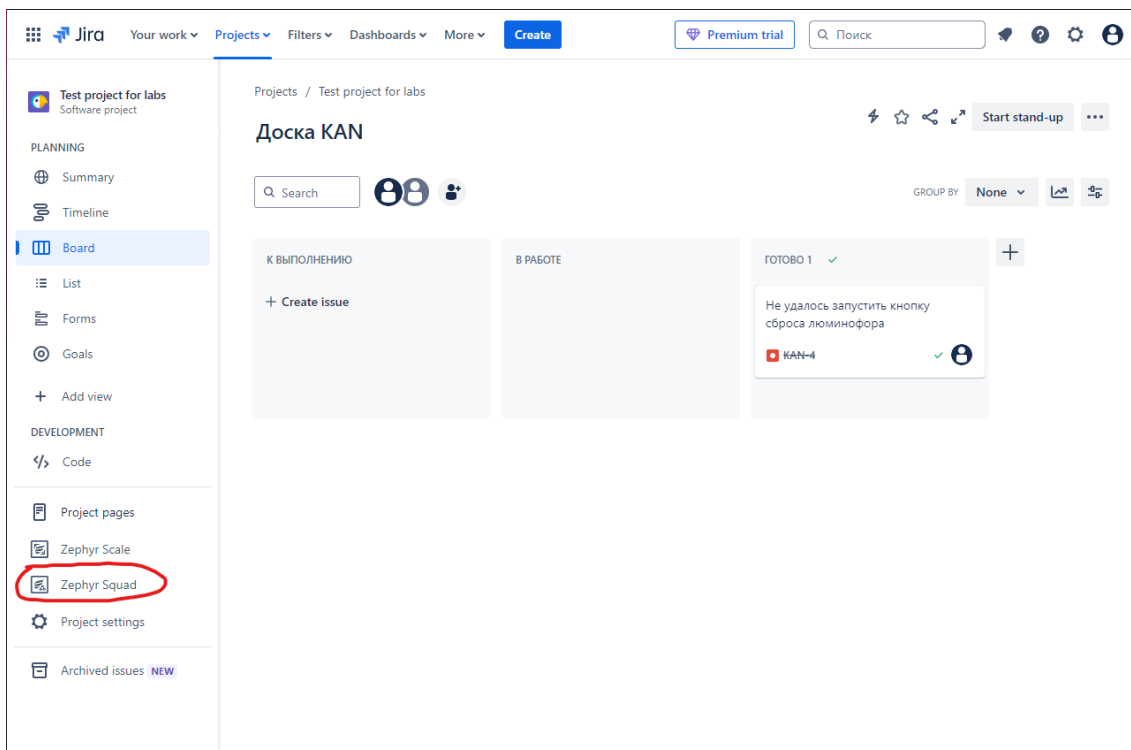
2. Создание задачи типа баг



3. Проведение задачи



4. Установка Zephir squad



5. Создание тест кейса

SMARTBEAR

Zephyr Squad

Конфигурация

Тест кейсы

Тестовые прогоны

Отчёты

+ Новая папка

Q

...

+ Новый тест кейс

Архивировать

Клонировать

Еще ▾

Поиск...

Q

Фильтры

Все тест кейсы (1)

☐

П

Ключ

☐

Наименование

Статус ▾

R ▾

⚙

КАН-T2

тестирование работы кнопки

ЧЕРНОВИК

Test project for labs / Тест кейсы / тестирование работы кнопки (KAN-T2)

←

тестирование работы кнопки

🔗

Details

Test Script

Traceability

Выполнение

History

▼ Описание

Наименование*

тестирование работы кнопки

Задача тест кейса

проверка работоспособности

Предварительные действия до начала работы с тест кейсом

действия

▼ Details

Статус

Draft ▾

Компонент

Нет ▾

Estimated run time

hh:mm

Теги

Click to add labels

▼

Приоритет

Normal ▾

Владелец

Егор Дмитриев ▾

Folder

Нет

🔗

Test project for labs / Тест кейсы / тестирование работы кнопки (KAN-T2)

← G

тестирование работы кнопки

🔗

Details

Test Script

Traceability

Выполнение

History

Type: Step by Step ▾

Steps (2)

☰

☷

1

ШАГ

попытка запуска

ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ

пробный запуск

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

оно запустилось

+

📄

🔗

🗑

2

ШАГ

второй шаг (для примера)

ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ

данные (для примера)

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

результат (для примера)

+

📄

🔗

🗑

6. Заведение бага через Zephir

Test project for labs / Тест кейсы / KAN-T2

тестирование работы кнопки

Назад

проверка работоспособности

Предварительные действия до начала работы с тест кейсом

действия

Подобности

Комментарий

Нажмите сюда для ввода комментария

Задачи

Нет

Вложения

Перетащите мышью файлы сюда или выберите файлы

Шаги

1

шаг

попытка запуска

тестовые данные

пробный запуск

ожидаемый результат

оно запустилось

фактический результат

Нажмите сюда для ввода фактического результата

24/Feb/25 10:59 am

ПРОЙДЕН

✓

✗

🔍

⋮

⚙

2

шаг

второй шаг (для примера)

тестовые данные

данные (для примера)

ожидаемый результат

результат (для примера)

фактический результат

Нажмите сюда для ввода фактического результата

24/Feb/25 10:59 am

ПРОВАЛЕН

✓

✗

🔍

⋮

⚙

Создать задачу

Поиск задач

Прикрепить файлы

Создать задачу

Импортировать задачи

Настроить поля

Проект

Test project for labs (KAN)

Тип задачи

Баг

Резюме

кнопка действительно не работает

Описание

Стиль

B I U A A

наличие ошибки подтвердилось

Вложение

Перетащите файлы для вложения или попробуйте поиск.

Связанные задачи

blocks

Задача

Начните вводить для поиска задачи для связи. Если вы оставите это поле пустым, связь не будет создана.

Только для

Создать еще одну задачу

Создать

Отмена

К ВЫПОЛНЕНИЮ 1

кнопка действительно не
работает

KAN-5





+ Создать задачу


7. Отображение жизненного цикла бага

В РАБОТЕ 2

кнопка действительно не
заботает




 KAN-5 

24/Feb/25 10:59 am **ПРОВАЛЕН** ✓


ШАГ
второй шаг (для примера)
ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ
данные (для примера)
ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
результат (для примера)
ФАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ
Нажмите сюда для ввода фактического результата
ЗАДАЧИ
 KAN-5 кнопка действительно не заботает

В РАБОТЕ

кнопка действительно не
заботает

 KAN-5  

24/Feb/25 10:59 am **ПРОВАЛЕН** ✓

ШАГ
второй шаг (для примера)
ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ
данные (для примера)
ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
результат (для примера)
ФАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ
Нажмите сюда для ввода фактического результата
ЗАДАЧИ
 KAN-5 кнопка действительно не заботает

ГОТОВО

8. Создание баг репорта

Создать

Обязательные поля отмечены звездочкой *

Проект *

Test project for labs (KAN)

Тип задачи *

Баг

[Подробнее о типах задач](#)

Статус

To Do

Это начальный статус при создании

Резюме *

Не удалось запустить кнопку сброса люминофора

Описание

Аa B I ... A v : : = [] @ © ☒ < > + v ✖

В последней основной сборке при загрузке переходит в режим ожидания и происходит постоянный сбой
root@witherspoon:~# systemctl status org.openbmc.buttons.reset@0.service | cat
• org.openbmc.buttons.reset@0.service - Phosphor Reset Button0
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/org.openbmc.buttons.reset@.service; indirect; vendor preset: enabled)
Active: failed (Result: exit-code) since Thu 2018-11-29 05:42:56 UTC; 31min ago
Process: 1152 ExecStart=/usr/bin/env button_reset.exe (code=exited, status=255)
Main PID: 1152 (code=exited, status=255)
Nov 30 05:42:56 witherspoon systemd[1]: org.openbmc.buttons.reset@0.service: Service held off time over

☐ Создать еще одну

Отмена

Создать

Change risk

High

Impact

Moderate / Limited

Автор *

Егор Дмитриев

Вложение

Перетащите сюда файлы для вложения или

Просмотр

Связанные задачи

relates to

KAN-4

Только для

Выберите роли

Flagged

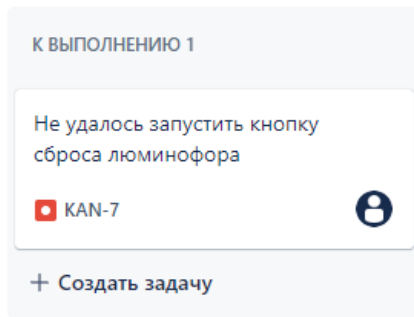
☐ Impediment

Allows to flag issues with impediments.

☐ Создать еще одну

Отмена

Создать



Вывод:

В ходе лабораторной работы я освоил основные навыки работы с Jira и Zephyr для создания и управления багами, а также научился формировать баг-репорты