курсовая 1и 2 (1)

Проект «Основы тестирования»

Проект: расписание личного кабинета для учителей Skyeng.

Цель проекта: протестировать новую функциональность и вынести решение о готовности продукта к релизу.

Какие виды тестирования были проведены:

- тестирование требований,
- приёмочное тестирование,
- дымовое тестирование,
- функциональное тестирование,
- регрессионное тестирование.

Какие инструменты были применены:

- Міго для создания декомпозиции новой функциональности;
- Qase, Sitechko (Checkvist) для написания тестовой документации;
- Confluence для ведения тест-плана и отчета;
- Јіга для фиксирования баг-репортов.

Проект «Тестирование API»

Проект: расписание личного кабинета для учителей Skyeng.

Описание: в расписание учителей добавлена новая функциональность — личные события. Необходимо протестировать бэкенд на основе функционального чеклиста по личным событиям. Для тестирования была составлена коллекция запросов в Postman. По завершении тестирования был доработан отчет к первому проекту.

Цель проекта: протестировать бэкенд на основе функционального чек-листа по личным событиям.

Какие виды тестирования были проведены:

• тестирование АРІ.

Какие инструменты были применены:

- Swagger для чтения документации API на проекте;
- DevTools для воспроизведения запросов в рабочей среде;
- Qase, Sitechko (Checkvist) для оформления функциональных проверок;
- Postman для создания коллекции и автоматизации прогона;
- Confluence для ведения тест-плана и отчета;
- Jira для фиксирования баг-репортов.

Курсовая 1 и 2.



Владелец:

<u>Nikolay</u>

Последнее обновление: авг. 13, 2023

Тест план

- Тест план
 - Продукт тестирования: Расписание. Раздел "личные события"

- Документация к проекту:
- Анализ стейкхолдеров и создание приемочных тест-кейсов:
- Тестирование требований
- Декомпозиция функционала "Личные события" во вкладке "Расписание":
- <u>Баг-репорты: https://nu-bug-report.atlassian.net/jira/software/c/projects/TG1/issues</u>

0

Продукт тестирования: Расписание. Раздел "личные события"

Заказчик: SkyPro

Сайт : <u>TeachersCabinet</u>

Документация к проекту: Документация к проекту

N

Виды тестирования:

Smoke тестирование

Функциональное тестирование

Приемочное тестирование

Регрессионное тестирование

Тестирование АРІ

Расписание тестовых работ

Вид тестирования	Дата тестирования
Smoke тестирование	28.05.2023
Функциональное тестирование	29.05.2023
Приемочное тестирование	28.05.2023
Регрессионное тестирование	29.05.2023
Тестирование АРІ	13.08.2023

Анализ стейкхолдеров и создание приемочных тест-кейсов:

1. Стейкхолдер Марья Ивановна.

Основная потребность: Важной функциональностью является то, чтобы была возможность все события в календаре разделить по цветам.

2. Стейкхолдер Анастасия Петровна.

Основная потребность: Заносить прошедшие события в календаре

3. Стейкхолдер Кирилл Егорович.

Основная потребность: Указание длительности события в календаре

Тестирование требований

Требование	Вопрос к требованию	Критерий
Преподаватель может добавить личное событие нажатием на плюс.	Нажатием на плюс в каком месте? на клавиатуре или на календаре?	Завершенность
При добавлении личного события в поле Описание нет ограничения на символы	Имеется ли ограничения по количеству символов?	Завершенность
Кликнуть в слот для добавления личного события	Кликнуть можно в любой слот или есть ограничения?	Завершенность
При добавлении личного события: • Название — обязательный параметр, но не более чем 40 символов.	Поле Название принимает любые буквы, символы, смайлики?	Завершенность
Описание — необязательно для заполнения, нет ограничения на символы. На данном этапе нельзя вставлять картинки.	На каком этапе можно добавить картинку?	Выполнимость
Цвет события — по умолчанию серый.	Какие цвета должны быть при выборе цветов?	Завершенность
Описание — необязательно для заполнения, нет ограничения на символы. На данном этапе нельзя вставлять картинки. Доступны маркдауны и ссылки.	Какое ограничение на количество символов в поле Описание ?	Завершенность, атомарность



Тест-кейсы, баг-репорты, чек-листы, декомпозиция, результаты тестирования выведены в отдельные документы.