



Курсовая 1 и 2

Приемочные тест-кейсы

<https://app.qase.io/project/K1K?case=3&suite=1>

логин: anissabt@mail.ru пароль: 2022Education!

Тестирование требований

Аа Требование	☰ Вопрос к требованию	 Files
<u>1.При добавлении личного события, цвет события - по умолчанию серый.</u>	На макете показано, что есть несколько цветов на выбор. Есть ли возможность при добавлении события, самому выбрать цвет из предложенных вариантов?	
<u>2.Дата и время — обязательный параметр.</u>	На макете поле называется День и Время, а в требованиях Дата и Время. Какое все таки правильное название поля?	
<u>3.Доступны маркдауны и ссылки.</u>	Какой формат ссылок допустим?	
<u>4.Для того чтобы отредактировать личное событие, необходимо кликнуть на него и нажать «Редактировать».При редактировании можно изменить:название,цвет,описание,время.</u>	В списке изменения параметров события отсутствует День. Можно ли при редактировании изменить День?	
<u>5.Если событие и урок совпадают по времени, урок отображается всегда выше всего.Если два события происходят в одно время, отображается выше то, которое было создано последним.</u>	Если два события совпадают по времени с уроком, то что будет отображаться выше? Урок или одно из событий, которое было создано последним?	

Декомпозиция

<https://miro.com/app/board/uXjVP5uamB4=/>

логин: anissabt@mail.ru пароль: 2022Education!

Тест-план

Продукт: веб-приложение для учителей

Заказчик: Skyeng

Сайт: <http://skyeng.ru/>

На портале учителя авторизоваться **логин:** test-mobile1@skyeng.ru **пароль:** flV*5?wRT6

Основные требования

В календарь добавлен новый элемент — **личные события**.

Преподаватель может добавлять, редактировать и удалять личные события, которые используются для собственных встреч. Они служат напоминанием, что у преподавателя что-то запланировано на это время.

Ссылка на требования:

<https://skyengpublic.notion.site/6746e543d02c43879de0057cafe196b0>

График тестирования

Вид тестирования	Дата
smoke-тестирование	21.03.2023
функциональное тестирование	21.03.2023
приемочное тестирование	21.03.2023
исследовательское тестирование	22.03.2023
тестирование API	06.06.2023

Отчет о тестировании итогового проекта

Использовала следующие виды тестирования:

- **smoke-тестирование:**

<https://app.qase.io/run/K1K/dashboard/1#>

логин: anissabt@mail.ru **пароль:** 2022Education!

Test run 2023/03/21

Test cases | Team stats

Search... + Add filter

Smoke-test ▾

Results	Title	Time spent
Passed	Tatiana: Добавление личного события	2m 7s 539ms
Passed	Tatiana: Удаление личного события	16s 698ms
Passed	Tatiana: Изменить дату события с будущего на текущий день	1m 38s 788ms

Test Run Details

Completion rate
Completed 100%

Started by
Tatiana

Start time
2023-03-21 17:46:09

Time spent
4m 3s 25ms

- **функциональное тестирование:**

<https://chlist.sitechco.ru/project/41297/checklist/result/249048/details>

логин: anissabt@mail.ru **пароль:** 2022education

- **приемочное тестирование:**

<https://app.qase.io/run/K1K/dashboard/2>

логин: anissabt@mail.ru **пароль:** 2022Education!

The screenshot displays the app.qase.io dashboard for a test run on 2023/03/21. The interface includes a sidebar with navigation options such as TESTS, EXECUTION, and ISSUES. The main content area shows the test run details, including a green progress indicator for 100% completion. A table lists the test cases, all of which passed. The test cases are: 'Редактирование личных событий по цветам' (11s 938ms), 'Создание прошедшего события' (2m 5s 41ms), and 'Система просчитывает время продолжительности события' (39s 373ms). The dashboard also shows a sidebar with navigation options like TESTS, EXECUTION, and ISSUES.

Баг репорт по функциональному тестированию:

HM1-1

-

Система отображает ошибку при введении в поле периода времени в формате 23:45-01:30

К выполнению

Приоритет- Medium

- **исследовательское тестирование:**

<https://chlist.sitechco.ru/project/41297/checklist/result/249467/details>

логин: anissabt@mail.ru **пароль:** 2022education

- тестирование API:

<https://chlist.sitechco.ru/project/41297/checklist/result/249467/details>

<https://app.qase.io/project/K2>

логин: anissabt@mail.ru **пароль:** 2022Education!

Postman-коллекция

<https://www.postman.com/orange-zodiac-516508/workspace/cw2/collection/26939863-573ea831-ae98-4101-9ac5-100f10cda365?action=share&creator=26939863>

логин: anissabt@mail.ru **пароль:** 2022Education!

[CW2\(версия\).postman_collection.json](#)

На основании анализа стейкхолдеров-учителей с разными потребностями, были написаны приемочные тест-кейсы, все прошли тестирование, но к одному есть комментарий. У одного из стейкхолдера есть требование ,создавать все события за месяц уже в следующем месяце. Находясь в текущей недели календаря, создать событие за пределами этого периода- невозможно. Но если поменять в календаре временной период, на тот, в котором необходимо внести прошлое событие, то такая операция возможна. И система получается может создавать события за месяц уже в следующем месяце. Поэтому по итогам тестирования, я считаю, что новый функционал готов и удовлетворяет индивидуальные требования наших преподавателей, они могут добавлять, удалять и редактировать личные события. Также во время тестирования был обнаружен только один дефект, который некритично отражается на основном функционале.

После проведения запуска коллекции все события создавались, редактировались и удалялись, кроме созданных негативных тест-кейсов, которые выдавались во время запуска коллекции как ошибка- ERROR. Т.е. в этом случае система не принимала введенные невалидные значения, а конкретнее в тест-кейсах 6 и 12. Во время тестирования API негативного тест-кейса 3 "Создание личного события с недопустимым форматом времени 15:60" система создавала личное событие, округляя время на формат 16:00. И при проведении запуска коллекции система

ошибку не отражала. А через интерфейс это не возможно, в этом случае событие не создается совсем.

Также я обратила внимание, что когда создавала событие через API, введенное мною время выходит потом на сайте на час меньше, по Москве, я нахожусь в Самарской области и в таком случае приходится корректировать в ручную в запросе тела часовой пояс, чтобы выходило нужное мне время. Но, когда я создаю событие через интерфейс, там выходит время тоже, что я и выбираю.

Через API удобно проверять создание события в прошлом месяце или в будущем месяце, просто набрав в теле запроса необходимую дату. Через интерфейс это делать было немного неудобно, так как чтобы создать событие в другом месяце, приходилось менять временной период для необходимой даты, что не только неудобно, но и затратно по времени.