

Приемочные тест-кейсы

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

Тестирование требований

Требование	Вопрос к требованию
Можно добавить личное событие нажав на плюс	где пользователь может найти кнопку плюс? где она должна находится? как на макете? какого размера должна быть кнопка?
Цвет события — по умолчанию серый	какие еще должны быть цвета и сколько? как на макете?
Описание — обязательно для заполнения, нет ограничения на символы.	с чем связано, что в поле описании отсутствует ограничение на символы? событие может быть очень тяжелым в случае если не ограничивать в символах
При редактировании можно изменить: название, цвет, время, описание	в требовании упущено изменение "даты" при редактировании намеренно или случайно? необходимо уточнить данный пункт так как это важно для пользователей иметь возможность переноса события
Если два события происходят в одно время, отображается выше то, которое было создано последним.	какое расположение должно быть у событий, какое положение понимается под "выше", как нарисовано на макете? события должны накладываться друг на друга со сдвигом и располагаться слева направо? или отображаться параллельно?
Совмещение личного события и урока	отсутствует информация каким цветом отражается "урок", важно чтобы событие "урок" имел отличный цвет от цветов предложенных в Личном событии

Декомпозиция

 <https://miro.com/app/board/uXjVP0CwHQ0=/> - Подключите свой аккаунт Miro

Тест-план

Продукт: личные события в календаре

Заказчик: преподаватели школы Skyeng

Сайт: skyeng.ru

Основные требования (главная user-story): использование личных событий в календаре для собственных встреч, которые бы служили напоминанием о запланированных мероприятиях на конкретное время

- пользователь имеет возможность все события в календаре разделить по цветам, так как может работать параллельно в нескольких школах (трех)
- пользователь имеет возможность создать все события за месяц уже в следующем месяце
- гибкость системы по фиксированию длительности занятия от 25 минут до 9 часов 40 минут

Все требования можно посмотреть по ссылке: [↗](#)

 [Документация к проекту](#)

Будут проведены следующие виды тестирования: [↗](#)

- smoke-тестирование
- функциональное (на уровне интеграции, на уровне компонентов)
- приемочное тестирование
- регрессионное (исследовательское) тестирование
- тестирование API

График тестирования [↗](#)

Тестирующий: Анастасия

	Анастасия
smoke-тестирование	17-18/01/23
функциональное	20-21/01/23
приемочное тестирование	23-24/01/23
регрессионное (исследовательское) тестирование	23-24/01/23
тестирование API	08-12/04/23

Баг репорты [↗](#)

Баг репорты по новому функционалу: [📁 Курсовая, 1 курс](#)

Окружение [↗](#)

Windows 11, Firefox v.108.

Отчетность по тестированию [↗](#)

 [Отчет курсовая 1, 2](#)

Вывод: [↗](#)

по результатам тестирования были выявлены баги, которые могут повлиять на удовлетворенность пользователя нашим продуктом. Обнаруженные баги затронули не только новый функционал в части одной из основных user-story (*пользователь имеет возможность создать все события за месяц уже в следующем месяце*), а также старый функционал касаясь отмены уроков. Поэтому рекомендуется устранить критичные баги, пройти повторное тестирование и передать в пользование качественный продукт.

При тестировании API удалось перенести событие из будущего в прошлое. Важно уточнить в требованиях необходимость такой возможности пользователям и в зависимости от ответа принять это за баг, с последующим устранением, или за корректную работу системы.