# "Отчет о тестировании итогового проекта"

Продукт:	Расписание. Раздел "Личные события"		
Заказчик:	Skypro		
Сайт:	skyeng		

#### Документация к проекту:

- 1. Основные требования 🗖 Документация к проекту
- 2. User story

Требования

#### Марья Ивановна.

Преподает сразу в нескольких школах (трех). Очень важно, чтобы в ее расписании она сразу могла увидеть наглядно, какой ученик из какой школы придет. Важной функциональностью является то, чтобы была возможность все события в календаре разделить по цветам — так ей будет достаточно просто ориентироваться в календаре.

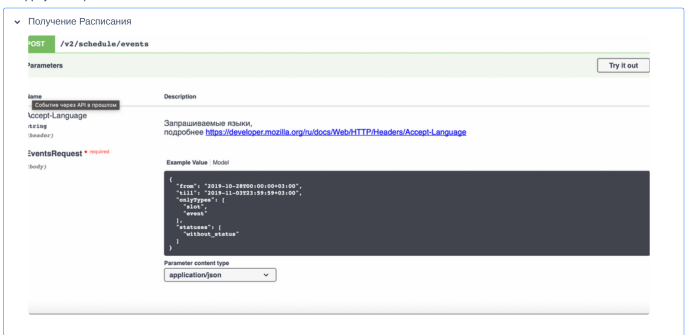
#### Анастасия Петровна.

Обычно пользуется своим календарем. Поэтому в систему заносит все прошедшие события в конце месяца, чтобы ей начисляли за это заработную плату. Самый распространенный сценарий — создать все события за месяц уже в следующем месяце. Например, события, которые у нее были в январе, она будет заносить в систему только в феврале.

#### Кирилл Егорович.

Имеет очень много учеников, а также ведет множество предметов. Например, если он готовит ученика на олимпиаду, то ему нужно 2,5 часа на урок, а если это первоклассник — то 35 минут. Самый минимальный урок для него — 25-минутный по обществознанию, а вот максимальный — 9 часов 40 минут (готовил мальчика на олимпиаду).

#### 3. Документация АРІ

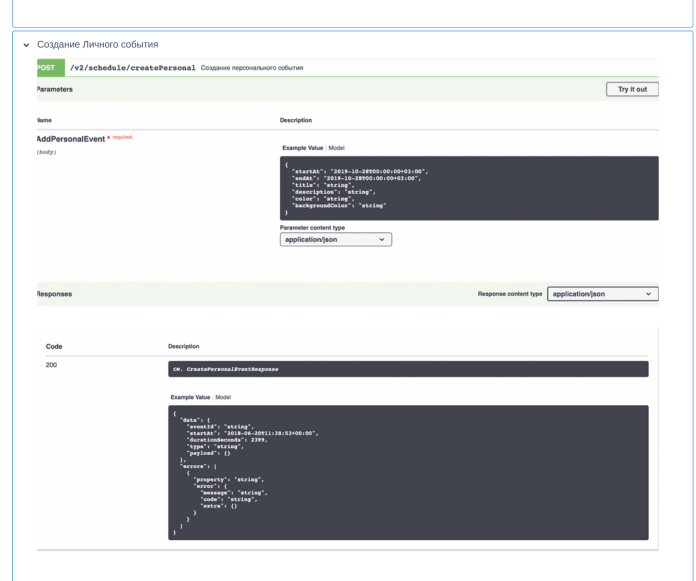


```
Response

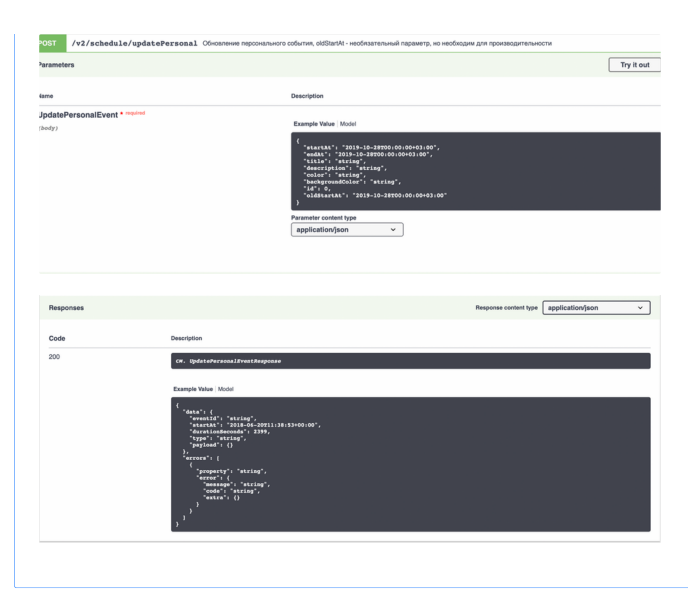
Description

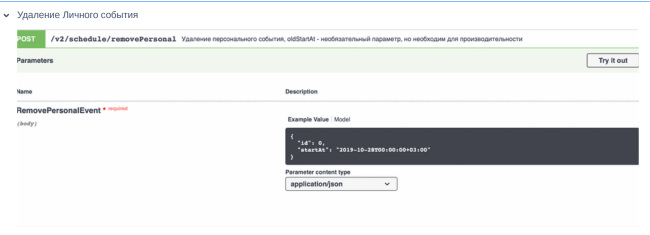
The standard of the sta
```





Редактирование Личного события







## Виды тестирования:

- Функциональное тестирование
- Smoke тестирование
- Регрессионное тестирование
- Приемочное тестирование
- Тестирование АРІ

#### Расписание тестовой активности:

Вид тестирования	Период тестирование	Исполнитель	
Функциональное тестирование	19.05.23	Ирина Л.	
Smoke тестирование	19.05.23	Ирина Л.	
Регрессионное тестирование	27.05.23	Ирина Л.	
Приемочное тестирование	19.05.23	Ирина Л.	
Тестирование АРІ	17.08.23	Ирина Л.	

## Классификация багов:

#### Jira

баг-репорт	приоритет	серьезност ь	копия (Word)
© CW1-1: Грамматическая ошибка в поле "Наз вание" при добавлении Личного события к выполнению	Medium	S3	CW1-1.doc 15 abr. 2023, 05:26 PM
□ CW1-2: При добавлении Личного события в поле "Название" текст с латиницы переводит н	Low	S3	<b>4</b> >

а кириллицу к выполнению			<b>CW1-2.doc</b> 15 asr. 2023, 05:27 PM
■ СW1-3: При добавлении Личного события по ле "Дата" допускает ввод даты из прошлого бо лее, чем на месяц квыполнению	Low	S3	CW1-3.doc 15 abr. 2023, 05:27 PM
<ul><li>СW1-4: Грамматическая ошибка в поле "Дат а" при добавлении Личного события</li><li>к выполнению</li></ul>	Low	S4	<b>CW1-4.doc</b> 15 abr. 2023, 05:27 PM
© CW1-5: При добавлении Личного события в поле "Время" не корректно отображается врем я по умолчанию к выполнению	Low	S3	<b>CW1-5.doc</b> 15 abr. 2023, 05:27 PM
<ul> <li>СW1-6: При добавлении Личного события в поле "Описание" текст с латиницы переводит н а кириллицу к выполнению</li> </ul>	Low	S3	CW1-6.doc 15 abr. 2023, 05:27 PM
<ul> <li>СW1-7: При добавлении Личного события к з апланированному уроку в расписание "Личное событие" отображается выше урока</li> <li>к выполнению</li> </ul>	High	S2	<b>CW1-7.doc</b> 15 abr. 2023, 05:27 PM

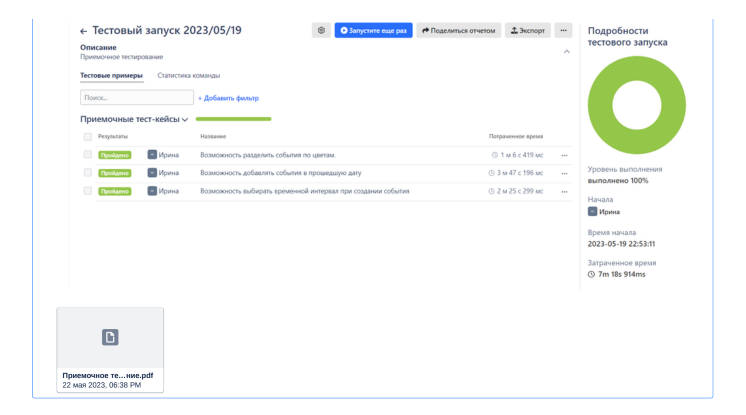
## Тестовая документация:

## 1. Приемочные тестирование

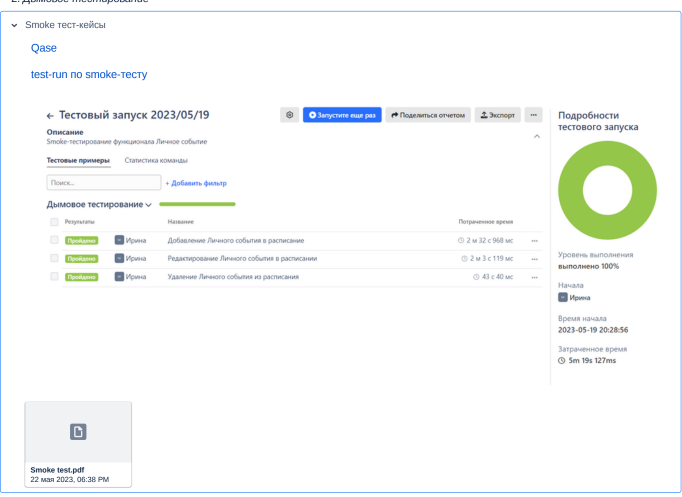
приемочные тест-кейсы

Qase

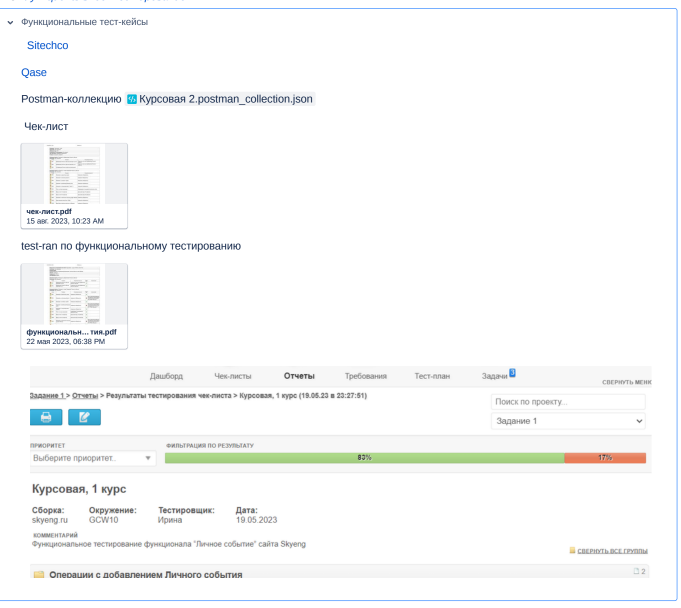
Приемочный тест-ран



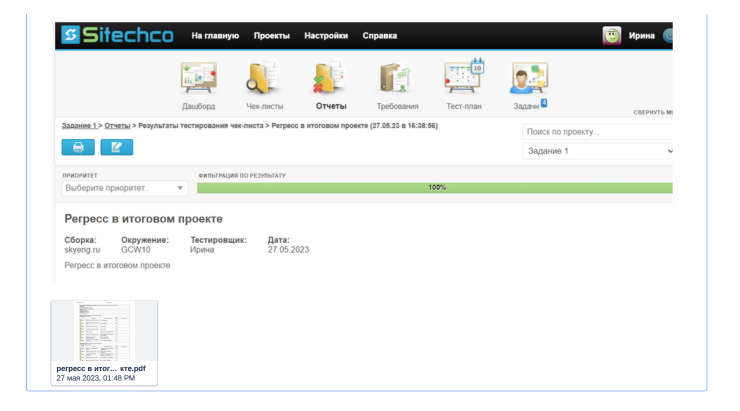
#### 2. Дымовое тестирование



### 3. Функциональное тестирование



4. Регрессионное тестирование Регрессионные тест-кейсы Sitechco тест-ран



#### 5. Тестирование АРІ

v тест-ран API
V Курсовая 2.postman\_test\_run.json

#### Вывод на основании тестирования по новому функционалу "Личное события":

- Продукт к реализации готов. Есть небольшие недочеты, но блокирующие дефекты отсутствуют.
- Дефекты, найденные в процессе тестирования могут быть исправлены на стадии реализации продукта.
- На работу основного функционала данные дефекты не повлияют.
- На основании регресс тестирования старый функционал исправно работает.
- Результат АРІ тестирования показал, что блокирующие баги отсутствуют. Фактический результат 100% совпадает с ожидаемым результатом. Есть неисправленные дефекты с предыдущего функционального тестирования, но на работу важного функционала тестируемого объекта это не влияет.