

"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 API

Получение Расписания

POST /v2/schedule/events

Parameters

Try it out

Name

Description

Событие через API в прошлом

Accept-Language

string

(header)

Запрашиваемые языки, подробнее <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTTP/Headers/Accept-Language>

EventsRequest required

(body)

Example Value | Model

```
{
  "from": "2019-10-28T00:00:00+03:00",
  "till": "2019-11-03T23:59:59+03:00",
  "onlyTypes": {
    "slot",
    "event"
  },
  "statuses": {
    "without_status"
  }
}
```

Parameter content type

application/json

Responses		Response content type	application/json
Code	Description		
200	Эндпоинт для слотов и событий расписания преподавателя		
	<div>Example Value</div> <div>Model</div> <pre>{ "data": { "events": [{ "eventId": "string", "startAt": "2018-06-20T11:38:53+00:00", "durationSeconds": 2399, "type": "string", "payload": {} }], "optionalEvents": [{ "eventId": "string", "startAt": "2018-06-20T11:38:53+00:00", "durationSeconds": 2399, "type": "string", "payload": {} }], "slots": [{ "startAt": "2018-06-20T11:38:53+00:00", "durationSeconds": 2399, "type": "string", "payload": { "single": { "string" } } }] } }</pre>		

Курсовая работа		Response content type	application/json
Code	Description		
200	Эндпоинт для слотов и событий расписания преподавателя		
	<div>Example Value</div> <div>Model</div> <pre>{ "regular": { "string" }, "isRecommended": true, "regularClassInfo": { "classRegularId": 2399, "student": { "person": { "id": 2399, "name": { "first": "string", "last": "string", "firstTransliterated": "string", "lastTransliterated": "string" }, "avatarUrl": "string", "skype": "string", "email": "string", "phone": "string" }, "balance": 2399, "educationServiceId": 2399, "serviceTypeKey": "string", "avatarColor": "string", "studentBonus": { "classCount": 2399, "level": "string" } } } }</pre>		

200	Эндпоинт для слотов и событий расписания преподавателя		
	<div>Example Value</div> <div>Model</div> <pre>{ "group": { "id": 2399, "name": "string", "nameTransliterated": "string", "members": [{ "id": 2399, "name": { "first": "string", "last": "string", "firstTransliterated": "string", "lastTransliterated": "string" }, "avatarUrl": "string", "skype": "string", "email": "string", "phone": "string" }], "avatarColor": "string" } }, "availableSlotGroups": { "string" }</pre>		

Example Value | Model

```
{
  "name": "no_rescheduling_group",
  "description": {
    "en": "Substitutes",
    "ru": "Замены"
  },
  "color": "#0000FF",
  "sorter": 1,
  "slotTypes": [
    {
      "name": "inv_no_rescheduling",
      "description": {
        "en": "Substitutes",
        "ru": "Замены"
      },
      "sorter": 1
    }
  ]
},
"errors": [
  {
    "property": "string",
    "error": {
      "message": "string",
      "code": "string",
      "extra": {}
    }
  }
]
```

▼ Создание Личного события

POST

/v2/schedule/createPersonal

Создание персонального события

Parameters

Try it out

Name

Description

AddPersonalEvent required

(body)

Example Value | Model

```
{
  "startAt": "2019-10-28T00:00:00+03:00",
  "endAt": "2019-10-28T00:00:00+03:00",
  "title": "string",
  "description": "string",
  "color": "string",
  "backgroundColor": "string"
}
```

Parameter content type

application/json

Responses

Response content type

application/json

Code

Description

200

CN. CreatePersonalEventResponse

Example Value | Model

```
{
  "data": {
    "eventId": "string",
    "startAt": "2019-06-20T11:38:53+00:00",
    "durationSeconds": 2399,
    "type": "string",
    "payload": {}
  },
  "errors": [
    {
      "property": "string",
      "error": {
        "message": "string",
        "code": "string",
        "extra": {}
      }
    }
  ]
}
```

▼ Редактирование Личного события

POST **/v2/schedule/updatePersonal** Обновление персонального события, oldStartAt - необязательный параметр, но необходим для производительности

Parameters

Try it out

Name

Description

UpdatePersonalEvent * required

(body)

Example Value | Model

```
{
  "startAt": "2019-10-28T00:00:00+03:00",
  "endAt": "2019-10-28T00:00:00+03:00",
  "title": "string",
  "description": "string",
  "color": "string",
  "backgroundColor": "string",
  "id": 0,
  "oldStartAt": "2019-10-28T00:00:00+03:00"
}
```

Parameter content type

application/json

Responses

Response content type application/json

Code

Description

200

CM. UpdatePersonalEventResponse

Example Value | Model

```
{
  "data": {
    "eventId": "string",
    "startAt": "2018-06-20T11:38:53+00:00",
    "durationSeconds": 2399,
    "type": "string",
    "payload": {}
  },
  "errors": {
    {
      "property": "string",
      "error": {
        "message": "string",
        "code": "string",
        "extra": {}
      }
    }
  ]
}
```

✓ Удаление Личного события

POST **/v2/schedule/removePersonal** Удаление персонального события, oldStartAt - необязательный параметр, но необходим для производительности

Parameters

Try it out

Name

Description

RemovePersonalEvent * required

(body)

Example Value | Model

```
{
  "id": 0,
  "startAt": "2019-10-28T00:00:00+03:00"
}
```

Parameter content type

application/json

Responses

Response content typeapplication/json

Code

Description

200

CW. ConventionalApiResponseDTO

Example Value | Model

```
{  "errors": [    {      "property": "string",      "error": {        "message": "string",        "code": "string",        "extra": {}      }    }  ]}
```

Виды тестирования:

- Функциональное тестирование
- Smoke тестирование
- Регрессионное тестирование
- Приемочное тестирование
- Тестирование API

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 API	17.08.23	Ирина Л.

Классификация багов:

Jira

баг-репорт	приоритет	серьезность	копия (Word)
<div><div><div>CW1-1: Грамматическая ошибка в поле "Название" при добавлении Личного события</div><div>К ВЫПОЛНЕНИЮ</div></div></div>	Medium	S3	<div><div></div><div>CW1-1.doc15 авг. 2023, 05:26 PM</div></div>
<div><div><div>CW1-2: При добавлении Личного события в поле "Название" текст с латиницы переводит н</div></div></div>	Low	S3	<div><div></div></div>

а кириллицу к выполнению			<div>CW1-2.doc</div> <div>15 авг. 2023, 05:27 PM</div>
<div><div>❏</div><div>CW1-3: При добавлении Личного события поле "Дата" допускает ввод даты из прошлого бо</div><div>лее, чем на месяц</div><div>к выполнению</div></div>	Low	S3	<div><div></></div><div>CW1-3.doc</div><div>15 авг. 2023, 05:27 PM</div></div>
<div><div>❏</div><div>CW1-4: Грамматическая ошибка в поле "Дата" при добавлении Личного события</div><div>к выполнению</div></div>	Low	S4	<div><div></></div><div>CW1-4.doc</div><div>15 авг. 2023, 05:27 PM</div></div>
<div><div>❏</div><div>CW1-5: При добавлении Личного события в поле "Время" не корректно отображается время по умолчанию</div><div>к выполнению</div></div>	Low	S3	<div><div></></div><div>CW1-5.doc</div><div>15 авг. 2023, 05:27 PM</div></div>
<div><div>❏</div><div>CW1-6: При добавлении Личного события в поле "Описание" текст с латиницы переводит н</div><div>а кириллицу</div><div>к выполнению</div></div>	Low	S3	<div><div></></div><div>CW1-6.doc</div><div>15 авг. 2023, 05:27 PM</div></div>
<div><div>❏</div><div>CW1-7: При добавлении Личного события к запланированному уроку в расписание "Личное событие" отображается выше урока</div><div>к выполнению</div></div>	High	S2	<div><div></></div><div>CW1-7.doc</div><div>15 авг. 2023, 05:27 PM</div></div>

Тестовая документация:

1. Приемочные тестирование

✓ приемочные тест-кейсы

Qase

Приемочный тест-ран

← Тестовый запуск 2023/05/19

⚙️ [Запустите еще раз](#) [Поделиться отчетом](#) [Экспорт](#) ⋮

Описание

Приемочное тестирование

Тестовые примеры

Статистика команды

Поиск... [+ Добавить фильтр](#)

Приемочные тест-кейсы

<input type="checkbox"/> Результаты	Название	Потраченное время
<input type="checkbox"/> Пройдено	Ирина Возможность разделить события по цветам.	🕒 1 м 6 с 419 мс ...
<input type="checkbox"/> Пройдено	Ирина Возможность добавлять события в прошедшую дату	🕒 3 м 47 с 196 мс ...
<input type="checkbox"/> Пройдено	Ирина Возможность выбирать временной интервал при создании события	🕒 2 м 25 с 299 мс ...

Подробности тестового запуска



Уровень выполнения
выполнено 100%

Начала

Ирина

Время начала

2023-05-19 22:53:11

Затраченное время

🕒 7m 18s 914ms



Приемочное те...ние.pdf
22 мая 2023, 06:38 PM

2. Дымовое тестирование

✓ Smoke тест-кейсы

Qase

test-run по smoke-тесту

← Тестовый запуск 2023/05/19

⚙️ [Запустите еще раз](#) [Поделиться отчетом](#) [Экспорт](#) ⋮

Описание

Smoke-тестирование функционала Личное событие

Тестовые примеры

Статистика команды

Поиск... [+ Добавить фильтр](#)

Дымовое тестирование

<input type="checkbox"/> Результаты	Название	Потраченное время
<input type="checkbox"/> Пройдено	Ирина Добавление Личного события в расписание	🕒 2 м 32 с 968 мс ...
<input type="checkbox"/> Пройдено	Ирина Редактирование Личного события в расписании	🕒 2 м 3 с 119 мс ...
<input type="checkbox"/> Пройдено	Ирина Удаление Личного события из расписания	🕒 43 с 40 мс ...

Подробности тестового запуска



Уровень выполнения
выполнено 100%

Начала

Ирина

Время начала

2023-05-19 20:28:56

Затраченное время

🕒 5m 19s 127ms



Smoke test.pdf
22 мая 2023, 06:38 PM

3. Функциональное тестирование

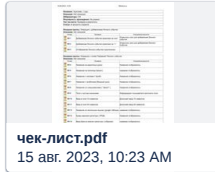
✓ Функциональные тест-кейсы

Sitechco

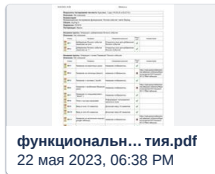
Qase

Postman-коллекцию  Курсовая 2.postman_collection.json

Чек-лист



test-ran по функциональному тестированию




Дашборд

Чек-листы

Отчеты



Требования

Тест-план

Задачи 

СВЕРНУТЬ МЕНЮ

Задание 1 > Отчеты > Результаты тестирования чек-листа > Курсовая, 1 курс (19.05.23 в 23:27:51)



Поиск по проекту...

Задание 1

ПРИОРИТЕТ

Выберите приоритет..

ФИЛЬТРАЦИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТУ

83%

17%

Курсовая, 1 курс

Сборка: skyeng.ru

Окружение: GCW10

Тестировщик: Ирина

Дата: 19.05.2023

КОММЕНТАРИЙ

Функциональное тестирование функционала "Личное событие" сайта Skyeng

СВЕРНУТЬ ВСЕ ГРУППЫ


Операции с добавлением Личного события 2







4. Регрессионное тестирование

✓ Регрессионные тест-кейсы

Sitechco

тест-ран


На главную Проекты Настройки Справка
Ирина

 Дашборд
  Чек-листы
  **Отчеты**
 Требования
  Тест-план
  Задачи

СВЕРНУТЬ МЕНЮ

Задание 1 > Отчеты > Результаты тестирования чек-листа > Регресс в итоговом проекте (27.05.23 в 16:38:56)

Задание 1

ПРИОРИТЕТ

Выберите приоритет..

ФИЛЬТРАЦИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТУ

100%

Регресс в итоговом проекте


Сборка: skyeng.ru

Окружение: GCW10

Тестирующий: Ирина

Дата: 27.05.2023


Регресс в итоговом проекте



регресс в итог... кте.pdf
27 мая 2023, 01:48 PM

5. Тестирование API

▼ тест-ран API

 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 API 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.