

Отчет о результатах тестирования

Web-приложения

«Belhard Academy Schedule Planning»

## Оглавление

1. Краткое описание.....	
2. Описание процесса тестирования.....	
3. Статистика по дефектам.....	
4. Список дефектов.....	
Рекомендации.....	
Приложение.....	

### 1. Краткое описание:

В период с 16.08.22 по 30.09.22 командой тестировщиков (см. таблицу 1) были проведены следующие работы:

- тестирование требований, представленных в «Vision and Scope document for Belhard Academy Schedule Planning System Version 1.0» и figma.com, оформление замечаний и предложений по

результатам тестирования требований, предоставление замечаний разработчикам для корректировки;

- составление тест-кейсов по требованиям с использованием ресурса belhard-academy.testcaselab.com;

- составление тест-кейсов по тестированию API на основе предоставленной разработчиками документации Swagger API с использованием инструмента тестирования Postman;

- составление тест-кейсов для тестирования приложения с использованием ресурса belhard-academy.testcaselab.com;

- выполнение тест-кейсов с оформлением баг-репортов на ресурсе app.clickup.com;

- предоставление баг-репортов разработчикам для устранения или отклонения.

Таблица 1

Имя	Модули приложения	Используемое устройство	ОС
<b>Группа А</b>			
Алексей Калмыков	Teachers Locations Classrooms		
Игорь Кулик		Dell Inspiron 17 5000 Series	Win 10 x64  Google Chrome version 106.0.5249.91
Екатерина Нестерович		VivoBook_ASUS Laptop X513EAN_X513EA	Windows 10 Pro
<b>Группа Б</b>			
Евгений Рачинский	Schedule Registration		
Виктория Сукалина			
Игорь Горин			
<b>Группа В</b>			
Надежда Тарасевич			

Виктория Хотянович	Authorization  Courses		
Илья Ярошевич			
Сергей Дударев			

## 2. Описание процесса тестирования

На этапе процесса тестирования требований были внесены изменения в «Vision and Scope document for Belhard Academy Schedule Planning System Version 1.0».

Команда тестировщиков была разделена на три подгруппы с назначением каждой подгруппе модулей для тестирования (см. таблицу 1).

Тестирование проводилось вручную с использованием устройств и операционных систем указанных в таблице 1.

Были проведены Test Runs (см. таблицу 2 и диаграмму 1).

Таблица 2

Наименование Test Runs	Ссылка	Количество тестов	Оформлено баг-репортов	Исправлено дефектов
Verify GET methods	<a href="https://belhard-academy.testcaselab.com/projects/BLH/test_run/61690?sort_dir=desc&amp;sort_attr=created_at&amp;test_case_id=1349703">https://belhard-academy.testcaselab.com/projects/BLH/test_run/61690?sort_dir=desc&amp;sort_attr=created_at&amp;test_case_id=1349703</a>	89 (14 - failed, 10 - blocked, 65 - passed)	0	0
Testing from the UI side	<a href="https://belhard-academy.testcaselab.com/projects/BLH/test_run/62175?sort_dir=desc&amp;sort_attr=created_at&amp;test_case_id=1351925">https://belhard-academy.testcaselab.com/projects/BLH/test_run/62175?sort_dir=desc&amp;sort_attr=created_at&amp;test_case_id=1351925</a>	238 (66 - failed, 27 - blocked,	63	в работе

		144 - passed)		
--	--	------------------	--	--

Диаграмма 1:

Testruns statistics

