## ВВЕДЕНИЕ

Целью составления данного Тест Плана является описание процесса тестирования приложения "Какое то креативное название". Документ позволяет получить представление о мероприятиях по тестированию проекта.

### ОБЪЕКТ ТЕСТИРОВАНИЯ

Проект представляет собой приложение, позволяющее пользователю узнать информацию о успеваемости по предметам курса. Система должна обладать следующими атрибутами качества:

- Функциональность, система должна быть пригодной к применению, корректной и защищённой.
- Практичность (применимость) система должна быть простой в использовании, удобна в использовании, шрифт должен быть достаточным для того, чтобы плохо видящий человек, смог распознать текст, который отображается на страницах сайта.
- Эффективность, система должна быть быстро реагирующей на запросы пользователей, максимально интерактивна и "дружелюбна" с пользователем.
- Сопровождаемость, проект должен быть легко расширяем и стабилен в работе.

#### РИСКИ

Главным риском является отсутствие соединения с интернетом, например, повреждения провода Ethernet или сбоя работы роутера.

#### АСПЕКТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Будет проводиться тестирование на соответствие приложения заявленным требованиям.

## ПОДХОДЫ К ТЕСТИРОВАНИЮ

Для проверки возможностей работы веб-приложения с различными браузерами будут использованы различные браузеры для персональных компьютеров и мобильных устройств и, путём обращения к веб-приложению через них, проверятся корректность обработки запросов и отображения информации.

Проверка корректной работы веб-приложения будет проверена путем заполнения случайных данных в полях форм, нажатия кнопок и т.д и проверка результата с текущим состоянием.

Идентификатор (ID) 01

Назначение Проверка корректного отображения информации о

(название / предмете

описание) (Purpose / Title / Description)

Сценарий(Scenario / 1. Открыть приложение

Instructions) 2. Выбрать предмет из списка

3. Убедиться в корректном отображении информации о

предмете.

Ожидаемый Корректное отображение информации о предмете

результат (Expected

Result)

Идентификатор (ID) 02

Назначение Проверка обновления предмета: без выбора его из

(название / списка

описание) (Purpose / Title / Description)

Сценарий(Scenario / 1. Открыть приложение.

Instructions) 2. не выбирая предмет из списка, нажать кнопку

обновить.

Ожидаемый Открытие окна ошибки "предмет не выбран"

результат (Expected

Result)

Идентификатор (ID) 03

Назначение Проверка обновления предмета: с выбором предмета из

(название / списка

описание) (Purpose / Title / Description)

Сценарий(Scenario / 1. Открыть приложение.

Instructions) 2. Выбрать предмет из списка.

3. Нажать кнопку "обновить".

Ожидаемый Информация о предмете обновлена.

результат (Expected Result)

Идентификатор (ID) 04

Назначение Проверка обновления предмета при критической

(название / ситуации(отключение интернет соединения) описание) (Purpose /

Сценарий(Scenario /

Title / Description)

1. Открыть приложение.

2. Отключить интернет соединение. Instructions)

> 3. Выбрать предмет из списка 4. Нажать кнопку "обновить"

Ожидаемый результат (Expected

Result)

Открытие окна ошибки "нет интернет соединения"

Идентификатор (ID) 05

Назначение Проверка корректного добавления предмета

(название /

описание) (Purpose / Title / Description)

Сценарий(Scenario / 1. Открыть приложение.

2. Нажать кнопку "добавить" Instructions)

3. Выбрать предмет из списка

4. Нажать кнопку "ОК"

Ожидаемый

результат (Expected

Result)

Предмет добавлен в список для отображения

Идентификатор (ID)

Назначение Проверка корректного удаления предмета

(название /

описание) (Purpose / Title / Description)

Сценарий(Scenario / 1. Открыть приложение..

Instructions) 2. Выбрать предмет из списка

4. Нажать кнопку "удалить"

Ожидаемый результат (Expected Result)

Предмет удален из списка для отображения

# ВЫВОДЫ

В данном проекте были реализованы все требования.

Данный продукт соответствует описанным выше атрибутам качества, так как:

Система пригодна к применению, корректна, правильна и обладает способностью к сетевому взаимодействию (Функциональность).

Система является простой для понимания и использования. Шрифт достаточно большой для того, чтобы плохо видящий человек, смог распознать текст, который отображается на страницах сайта (Практичность).

Система быстро реагируюет на запросы пользователей, максимально интерактивна и "дружелюбна" с пользователем (Эффективность).

Проект легко расширяем, а также стабилен (Сопровождаемость).