Тест-план

Команда 4 – Сервис создания генеалогического древа

Версия 1.0

2024 Год

История изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Версия | Описание | Автор |
| 20.04.2024 | 1.0 | Первчиный тест-план | Флягин Артём |

Таблица содержимого:

1. Введение

Тест-План

1. Введение

# Документ описывает подходы и методы к тестированию, которые будут использоваться тестировщиками для тестирования сайта. Актуален в рамках проектной работы и до сдачи проектной работы. План тестирования может использоваться как тестировщиками, так и менеджерами, разработчиками. Объект тестирования – это деятельность, направленная на проверку работоспособности функций сайта в браузерах Chrome, Firefox, Yandex, Microsoft Edge.

### Цель

Тест-план проекта преследует следующие цели:

* Определить существующую информацию о проекте и программных компонентах, подлежащих тестированию.
* Описать стратегии тестирования, которые будут использоваться.
* Определить необходимые ресурсы для проведения работ по тестированию.
* Привести результаты тестирования

Результаты будут представлены на презентации проектов 7-8 мая. Все найденные ошибки будут отслеживаться с помощью Issues GitLab

* 1. Предпосылки

Сервис создание генеалогического древа располагается на домене dev.tree. Используется для хранения. Добавления и редактирования пользователями генеалогических деревьев. Так же каждый пользователь имеет возможность выгрузить древо в формате PDF и ознакомится с некоторой статистикой по своему древу. Так же имеется возможность покупок внутри сервиса для расширения возможностей обычного пользователя в рамках кастомизации и масштабирования базовых возможностей.

*Вершины генеалогического древа в рамках этой документации будут называться нодами.*

* 1. Объем и границы тестирования
     1. Области, подвергаемые тестированию  
        Границы тестирования сервиса установлены списком функционала требуемых для MVP (в порядке добавления функционала)

##### Авторизация по логину и паролю

###### Авторизация пользователя

###### Авторизация админа

##### Регистрация

##### Создание и сохранение объектов деревьев

##### Создание/сохранение нод

##### Добавление предков/потомков/партнеров

##### Сохранение связей различного вида

##### Редактирование нод

##### Удаление нод

##### Экспорт в формате PDF

##### Возможность отправки сообщений на почту (Футер)

##### Экспорт в формате JSON

##### Тарифные ограничения

* + 1. Области, не подвергаемые тестированию  
       Особенности сервиса, которые предполагается выполнить после полноценного тестирования прототипа, необходимого для презентации в качестве результата проектной работы – не будут тестироваться.

1. Создание собственной библиотеки для создания и хранения деревьев, которая подходила бы под наши требования.
   * 1. Объем тестирования  
        В первую очередь тестируется новый функционал, который был добавлен и утвержден разработчиками как рабочий. Если тестирование проводится с целью подтверждения исправления дефектов, тогда, соответственно сначала проводим тестирование исправленного функционала.   
        Далее тестируются требования начиная с самых приоритетных. Функционал, который не изменялся и обособлен от нового/исправленного кода, тестируем поверхностными проверками. В случае обнаружения бага заводится баг репорт в gitlab issue.  
        При возможности используются различные техники тест-дизайна (эквивалентные классы, граничные значения и т.д.) для определения тестовых данных для тестируемого веб-сервиса. После каждого тестирования команда проводит анализ отчета и выявляет функционал, наиболее часто подвергающийся дефектам. Соответственно, в следующие циклы тестирования, проблемные места тестируются тщательнее.   
        Для тестирования используются конфигурации, которые максимально приближены к конфигурации конечного пользователя. Также функционал, который по требованиям выявлен как часто используемый, тестируется тщательнее.