**План тестирования**

<Сайт Rabbit Hole>.

**Product version v 1.0.0**

**2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Версия** | **Дата** | **Автор** | **Комментарии** |
| V1.0.0 | 15.09.2025 | <Алексутин Андрей> | <Версия 1.0 Версия без изменений> |

Содержание:

1. Сайт Rabbit Hole (Кроличья нора) в г. Владимир. Разработан для организации мероприятий, досуга, аренды площадок для культурно-массовых мероприятий. Антикафе. Аренда игрового оборудования. Проведение праздников, событий. Коворкинг. В тестировании проекта будет принимать участие Алексутин А.В. Опыт тестирования включает такие проекты как: Сайт Большого театра, SwagerPetStore (web-сайт), сайт Перекресток, мессенджер WhatsApp (Api) и др .Проводил функциональное тестирование, тестирование GUI и тестирование удобства использования, тестирование API, интеграционное тестирование. Кроссбраузерное тестирование.
2. При тестировании проекта будут затронуты следующие компоненты сайта:1. Хедер сайта; 2. Главная страница сайта; 3. Раздел “Каталог”; 4. Раздел “Отзывы” 5.Раздел “Контакты”; 6. Карта; 7. Раздел “Фото”. Компоненты, которые не будут затронуты в тестировании :1. Футер сайта.

3. В тестировании будут задействованы следующие ресурсы: Ноутбук VivoBook Asus Laptop M1603QA; ОС: Windows 11(64-разрядная ОС); Процессор: AMD Ryzen 7 5800HS (8-ми ядерный), ОЗУ-16 Гб; Графика AMD Radeon™Graphics; Браузеры: Google Chrome Версия: 140.0.7339.80 (Официальная сборка) (64 бит); Firefox Browser 143.0 (64-разрядный); TMS -TestIT 5.4 Sagitta от 04.07.25; Скриншот- iTop Screen Recorder; Разработка таблиц состояний и переходов -boardmix.com

1. Будут проведены :1. Функциональное тестирование (Хедер; Главная страница; Каталог; Отзывы; Фото; Карта.); 2. Тестирование пользовательского интерфейса (UI/UX); 3. Тестирование графического интерфейса (GUI); 4. Кроссбраузерное тестирование.
2. В процессе тестирования будет составлена следующая документация: 1. План тестирования.2. Декомпозиция сайта 3. Тест-кейсы. 4. Баг-репорты. 5. Чек-листы. 6.Презентация. При тестировании будет применен метод “черного ящика”, без доступа к коду; А также применены техники тест-дизайна : 1. Техника эквивалентное разбиение. 2. Таблица состояний и переходов
3. Критерием окончания тестирования будет завершение запланированного срока . График тестирования: Анализ требований и подготовка документации с 18.09.25 по 22.09.25; Планирование тестирования с 23.09.25 по 28.09.25; Подготовка окружения с 29.09.25 по 01.10.25; Разработка и создание тест-кейсов с 02.10.25 по 07.10.25; Выполнение тест-кейсов с 08.10.25 по 12.10.25; GUI/UX тестирование с 13.10.25 по 16.10.25; Завершение тестирования/отчетность с 17.10.25 по 18.10.25.
4. По окончанию тестирования будет проанализирована документация и составлен отчет по итогу тестирования. Тестирование будет окончено в связи с завершением запланированного срока тестирования.