#### Тест-план

### Введение

YASM-tool - это веб-приложение, которое представляет собой веб-сайт для создания пользователем собственных сайтов с элементами коммуникации между пользователями.

## Объект тестирования

На основе выполненных задач, приложение позволяет составить общий рейтинг ее пользователей и их сайтов. Таким образом приложение позволяет не только создавать контент, а также мотивировать пользователей делать это лучше. Проект позволит пользователям проводить различные операции с сайтами и страницами: добавление, редактирование, удаление, просмотр. К другим возможностям приложения можно отнести комментирование и выставление оценок.

## Атрибуты качества:

- Безопасность
  - Добавлять, редактировать и удалять сайты и страницы из сайта могут только их создатели и администраторы
  - Добавлять комментарии и оценки могут только зарегистрированные пользователи
  - Удалять комментарии могут только авторы и администраторы
  - Доступ к админке имеют только администраторы.
- Корректное отображение интерфейса
  - Любая страница сайта должна подстраиваться под ширину экрана, в том числе становится мобильной версией
  - Страницы сайта должны одинаково отображаться во всех последних версиях браузеров Chrome, Firefox
- Скорость работы
  - о При открытии сайта первый раз страница приветствия должна загрузиться менее чем за 4 секунды на любом устройстве
  - Любая страница сайта должна совершать полное отображение менее чем за 2 секунды

#### Риски

Большинство рисков проекта связано с доступом к каким-либо данным. Для доступа к данным необходимо стабильное интернет-соединение. Перечислим риски для нашего приложения:

- Плохое интернет-соединение
- Нет поддержки JavaScript в браузере
- Нет поддержки необходимых возможностей HTML5

## Аспекты тестирования

Вход на сайт – выбрав на соответствующую кнопку на верхней панели любой страницы сервиса, при успешной регистрации пользователь должен попадать на главную страницу.

- Тестирование основного функционала
  - о создание сайта(отображение нового сайта на странице сайтов пользователя и на главной)
  - добавление страницы (отображение страницы в списке страниц сайта)
  - выполнение задачи (изменение статуса задачи)
- Безопасность
  - Только администратор имеет доступ к админке
  - Только администраторы могут удалять и редактировать чужой контент
- Производительность
  - Каждая страница загружается меньше чем за 2 секунды
- Интерфейс
  - Интерфейс синтаксически корректен

## Подходы к тестированию

• Для проверки корректности работы системы мы будем использовать браузеры Chromuim и Firefox.

# Тестовые сценарии

ID	1
Назначение	Тестирование добавления сайта
Сценарий	1. Заходим на сервис 2. Авторизуемся (login: test@test.test, password: qwerty) 3. Выбираем в выпадающем из имени пользователя меню "добавить сайт" 4. Заполняем поля: название: test site описание: test description тэги: one, two 5. Нажимаем кнопку подтверждения
Ожидаемый результат	Перенаправление на страницу создания первой страницы
Фактический результат	
Оценка	

ID	2
Назначение	Тестирование создания страницы
Сценарий	<ol> <li>Заходим на сервис</li> <li>Авторизуемся (login: test@test.test, password: qwerty)</li> <li>Выбираем в списке сайт</li> <li>Нажимаем на ссылку "Страницы"</li> <li>Нажимаем на кнопку "+"</li> <li>Наполняем страницу контентом</li> <li>Нажимаем кнопку подтверждения</li> </ol>
Ожидаемый результат	В списке страниц сайта появилась новая
Фактический результат	
Оценка	

ID	3
Назначение	Тестирование редактирования сайта
Сценарий	<ol> <li>Заходим на сервис</li> <li>Авторизуемся (login: test@test.test, password: qwerty)</li> <li>Выбираем в списке сайт</li> <li>Нажимаем на ссылку с карандашом</li> </ol>

	6. Редактируем данные сайта: новое имя: my test site 7. Нажимаем кнопку подтверждения
Ожидаемый результат	Данные на странице с описанием сайта изменились
Фактический результат	
Оценка	

ID	4
Назначение	Тестирование редактирования страницы
Сценарий	<ol> <li>Заходим на сервис</li> <li>Авторизуемся (login: test@test.test, password: qwerty)</li> <li>Выбираем в списке сайт</li> <li>Нажимаем на ссылку "Страницы"</li> <li>Нажимаем на крандаш рядом с нужной страницей</li> <li>Редактируем контент страницы: название: my sweet page</li> <li>Нажимаем кнопку подтверждения</li> </ol>
Ожидаемый результат	При просмотре страницы сайта будет отображаться новая информация
Фактический результат	
Оценка	

ID	5
Назначение	Тестирование комментирования сайта
Сценарий	1. Заходим на сервис 2. Авторизуемся (login: test@test.test, password: qwerty) 3. Выбираем в списке сайт 4. Вводим комментарий "test comment" 5. Нажимаем кнопку подтверждения
Ожидаемый результат	Комментарий появился без обновления страницы
Фактический результат	
Оценка	

ID	6
Назначение	Тестирование оценивания сайта
Сценарий	1. Заходим на сервис

	<ol> <li>Авторизуемся (login: test@test.test, password: qwerty)</li> <li>Выбираем в списке сайт</li> <li>Нажимаем на нужную звезду (4)</li> </ol>
Ожидаемый результат	Данные о средней оценке изменились без обновления страницы
Фактический результат	
Оценка	

ID	7
Назначение	Тестирование доступа к админке
Сценарий	1. Заходим на сервис 2. Авторизуемся не имеющим доступа пользователем (login: test@test.test, password: qwerty) 3. Вводим в адресной строке адрес админки (/admin)
Ожидаемый результат	Видим сообщение "You are not authorized to access this page."
Фактический результат	
Оценка	

ID	8
Назначение	Тестирование невалидных данных при создании сайта
Сценарий	<ol> <li>Заходим на сервис</li> <li>Авторизуемся (login: test@test.test, password: qwerty)</li> <li>Выбираем в выпадающем из имени пользователя меню "добавить сайт"</li> <li>Оставляем поля пустыми</li> <li>Нажимаем кнопку подтверждения</li> </ol>
Ожидаемый результат	Перенаправление на страницу создания сайта
Фактический результат	
Оценка	

ID	9
Назначение	Тестирование адаптивности
Сценарий	1. Заходим на сервис

	<ol> <li>Выбираем любую страницу</li> <li>Уменьшаем размеры окна</li> <li>Повторяем с остальными страницами</li> </ol>
Ожидаемый результат	Все элементы подстраиваются под ширину окна
Фактический результат	
Оценка	

## Выводы

В данном проекте были реализованы все функциональные и нефункциональные требования. Данный проект соответствует всем вышеперечисленным атрибутам качества. Система доступна и готова к использованию реальными пользователями.