ВВЕДЕНИЕ

Данный документ является тестовым планом для проекта «База знаний кафедры ЭВМ». В данном тестовом плане будут рассмотрены только те объекты и элементы, которые относятся к системе. Главная цель данного плана — убедиться в том, тестируемая система соответствует функциональным и нефункциональным требованиям, заявленным в документации.

Проект будет иметь 3 уровня тестирования: Модульное (Unit), Интеграционное (Integration), Системное (System).

ОБЪЕКТ ТЕСТИРОВАНИЯ

Проект представляет собой веб-сайт, содержащий материалы лекций, методические пособия и т.д. преподавателей кафедры ЭВМ БГУИР и позволяет заинтересованным лицам (студентам) получить к ним доступ, а именно – онлайн просмотр публикаций и их скачивание. В дополнение ко всему страница преподавателя содержит расписание занятий на текущую учебную неделю. Также пользователи (студенты) могут подписаться на обновления преподавателя, при этом будут получать уведомления о добавлении или изменении файлов.

Основными компонентами системы являются:

- PHP-based веб-сайт;
- Javascript framework VueJS;
- База данных MySQL;

Система должна обладать следующими атрибутами качества:

- Функциональность, система должна быть пригодной к применению, корректной правильной и точной, обладать способностью к сетевому взаимодействию, защищённой..
- Практичность система должна быть простой для понимания, использования и изучения, должна является привлекательной для развёртывания и применения.
- Сопровождаемость, проект должен быть удобен для анализа, легко изменяется и быть стабилен.
- Мобильностью, система должна быть легко адаптирована к другой платформе, легко устанавливаться и замещаться.

РИСКИ

Главными рисками являются:

- 1. Пропадание электропитания со стороны сервера, в этом случае сервер и база данных будут недоступны.
- 2. Отсутствие соединения с сетью интернет вследствие, например, повреждения провода Ethernet или сети, сбоя в работе роутера.
- 3. Резервное копирование состояния базы данных должно быть проверено с осторожностью.

АСПЕКТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Следующие пункты – список областей системы, которые будут рассмотрены в процессе тестирования:

- 1. Регистрации пользователя;
- 2. Редактирование информации пользователя;
- 3. Загрузка и выгрузка файлов с сервера;
- 4. Online просмотр файлов типа .pdf;
- 5. Отображаемое расписание на странице преподавателя;
- 6. Размер загружаемого на сервер файла.

АСПЕКТЫ, КОТОРЫЕ НЕ БУДУТ ПРОТЕСТИРОВАНЫ

- 1. Безопасный доступ к сети;
- 2. Скорость загрузки веб-страницы;

ПОДХОДЫ К ТЕСТИРОВАНИЮ

Для проверки возможностей работы системы с различными браузерами будут использоваться различные браузеры для персональных компьютеров и мобильных устройств и, путём обращения к системе через них, проверятся корректность обработки запросов и отображения информации.

Компактность будет измеряется с помощью рулетки, линейки, складного либо гибкого метра, штангенциркуля и т.д.

Идентификатор (ID)	01
Назначение (название / описание) (Purpose / Title / Description)	Проверка работоспособности с различными веб-браузерами
Сценарий(Scenario / Instructions)	 Открыть браузер. Ввести в адресную строку браузера IP-адрес сайт. Убедиться в успешной загрузке страницы. Нажать на кнопку «Sign In». Дождаться загрузки страницы авторизации. Убедиться в успешной загрузке страницы. Ввести данные для авторизации в форму. Нажать кнопку «Login». Убедиться в успешном входе. Повторить пункты 1 – 9 с другим браузером.
Ожидаемый результат (Expected Result)	Корректное отображение сайта в различных браузерах.

Идентификатор (ID)	02
Назначение (название / описание) (Purpose / Title / Description)	Проверка корректной работы системы в роли неавторизованного пользователя
Сценарий(Scenario / Instructions)	 Открыть браузер. Ввести в адресную строку браузера адрес сайта. Убедиться в успешной загрузке страницы.

	 4. Нажать кнопку "Sign In". 5. Дождаться загрузки страницы авторизации. 6. Убедиться в успешной загрузке страницы. 7. Ввести свои данные (логин и пароль) в форму авторизации. 8. Нажать кнопку "Login". 9. Убедиться в валидности данных. 10. Если данные валидны, убедиться, что открыта страница управления аккаунтом. 11. Если данные не валидны, убедиться в выводе соответствующих ошибок.
Ожидаемый результат (Expected Result)	Отображение корректной информации на странице, взаимодействие элементов сайта с пользователем, отображение ошибок при невалидных данных, а также редирект на страницу управления аккаунтом при отправке валидных данных.

Идентификатор (ID)	03
Назначение (название / описание) (Purpose / Title / Description)	Проверка загрузки файлов посредствам Drag and drop и размера загружаемого файла.
Сценарий(Scenario / Instructions)	 Открыть браузер. Ввести в адресную строку браузера адрес сайта. Убедиться в успешной загрузке страницы. Открыть страницу преподавателя. Дождаться загрузки страницы. Нажать кнопку загрузки. Дождаться загрузки страницы. Перетащить файл в область страницы. Если файл соответствует требованиям, убедится в успешной загрузке Если данные не валидны, убедиться в выводе соответствующих ошибок.
Ожидаемый результат (Expected Result)	Убедиться в корректной загрузке файлов и отображении соответствующей информации.

Идентификатор (ID)	04
Назначение (название / описание) (Purpose / Title / Description)	Проверка работы функции просмотра файлов типа .pdf online.
Сценарий(Scenario / Instructions)	 Открыть браузер. Ввести в адресную строку браузера адрес сайта. Убедиться в успешной загрузке страницы. Открыть страницу преподавателя. Дождаться загрузки страницы. Открыть вкладку файлов в профиле преподавателя. Дождаться загрузки страницы. Открыть один из файлов типа .pdf. Убедится в корректной загрузке содержимого файла в браузере.
Ожидаемый результат	Корректное отображение содержимого файла

(Expected Result)		
-------------------	--	--

Идентификатор (ID)	05
Назначение (название / oписание) (Purpose / Title / Description)	Проверка работы отображаемого расписания в профиле преподавателя.
Сценарий(Scenario / Instructions)	 Открыть браузер. Ввести в адресную строку браузера адрес сайта. Убедиться в успешной загрузке страницы. Открыть страницу преподавателя. Дождаться загрузки страницы. Открыть вкладку расписания в профиле преподавателя. Дождаться загрузки страницы. Просмотреть текущее расписание. Убедится в корректной загрузке расписания и его валидности.
Ожидаемый результат (Expected Result)	Корректное отображение расписания и его валидность.

ВЫВОДЫ

В данном проекте были реализованы практически все функциональные и нефункциональные требования.

Данный продукт соответствует описанным выше атрибутам качества, так как: Система пригодна к применению, корректна, правильна и обладает способностью к сетевому взаимодействию (Функциональность). Система доступна, готова к применению.

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).

Веб-сайт может быть легко адаптирован к другой платформе (путем установки нужного набора инструментов), легко устанавливается и замещается (Мобильность).