# Приложение № 1

# СОЗДАНИЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ "EdTech Startup Club"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
1.1 Наименование программного изделия	3
1.2 Основания для разработки	3
2 Назначение и цель разработки	3
2.1 Назначение	3
2.2 Цель разработки	3
3 Требования к программе или программному изделию	3
3.1 Требования к функциональным характеристикам	3
3.2 Требования к надежности	4
3.3 Требования к составу и параметрам технических средств	4
3.4 Требования к информационной и программной совместимости	5
4 Требования к программной документации	5
5 Технико-экономические показатели	6
6 Стадии и этапы разработки	6
7 Порядок контроля и приемки	7
8 Источники разработки	7
8.1 Перечень нормативных документов	7

#### 1 Общие положения

# 1.1 Наименование программного изделия

Веб-приложение "EdTech Startup Club".

# 1.2 Основания для разработки

Основанием для разработки является задание на дипломный проект.

Наименование организации: Российский Государственный Педагогический Университет имени А.И. Герцена.

2 Назначение и цель разработки

#### 2.1 Назначение

Веб-приложение "EdTech Startup Club" предназначено для создания виртуальной платформы, объединяющей студентов и преподавателей, интересующихся созданием и развитием образовательных технологических стартапов.

#### 2.2 Цель разработки

Цель разработки веб-приложения "EdTech Startup Club" - создать платформу, которая будет способствовать сотрудничеству, обучению, и обмену опытом между студентами, преподавателями, и начинающими предпринимателями в области образовательных технологий. Основная задача — создать среду, в которой пользователи могут делиться знаниями, получать обратную связь, находить партнеров для совместных проектов и узнавать о событиях клуба.

- 3 Требования к программе или программному изделию
- 3.1 Требования к функциональным характеристикам
- 1. Пользователи должны иметь возможность создавать и управлять своими проектами и мероприятиями.
- 2. Должна быть возможность присоединения к проектам и участию в мероприятиях.
- 3. Система должна предоставлять возможность регистрации для студентов, преподавателей и администраторов.

- 4. Аутентификация пользователей должна быть безопасной, включая хэширование паролей.
- 5. Дизайн интерфейса должен быть интуитивно понятным для студентов и преподавателей, даже без предварительного обучения.
- 6. Обеспечить минимальное время отклика приложения, чтобы удовлетворить пользовательский опыт.
- 7. Разработать полный набор тестов для проверки функциональности, безопасности и производительности.
- 8. Разработать подробное руководство пользователя для облегчения навигации и использования приложения.
- 9. Реализовать строгий контроль доступа к различным разделам приложения в зависимости от роли пользователя.
- 10. Каждый пользователь должен иметь профиль с базовой информацией, списком участия в проектах и мероприятиях.

# 3.2 Требования к надежности

- 1. Веб-приложение должно быть доступно для пользователей 24/7, минимизируя время простоев и обеспечивая стабильную работу в периоды пиковых нагрузок.
- 2. Ведение подробных логов системы для облегчения диагностики проблем и анализа производительности.
- 3. Способность системы адаптироваться к растущему числу пользователей и увеличивающимся объемам данных без снижения производительности.

# 3.3 Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальные системные требования: Процессор не ниже Intel Core i3 или аналогичный, 4 ГБ оперативной памяти, 20 ГБ свободного места на жестком диске, видеокарта с поддержкой DirectX 11.

Рекомендуемые системные требования: Процессор Intel Core i5 или лучше, 8 ГБ оперативной памяти, 50 ГБ свободного места на жестком диске, видеокарта с поддержкой DirectX 12.

Операционная система: Windows 10 или новее, Linux Ubuntu 18.04 LTS или новее.

Сетевые требования: Подключение к интернету со скоростью не менее 10 Мбит/с.

Дополнительное оборудование: Нет специальных требований.

3.4 Требования к информационной и программной совместимости

Совместимость с ОС: Полная совместимость с Windows 10 и новее, macOS 10.14 и новее, Linux Ubuntu 18.04 LTS и новее.

Поддерживаемые форматы данных: CSV, XML, JSON. Совместимость с RESTful API для обмена данными.

Интеграция с информационными системами: Поддержка интеграции с CRM-системами типа Salesforce и ERP-системами, такими как SAP.

Использование стандартных API: Интеграция с Google Maps API для картографических услуг.

Соблюдение стандартов: Соответствие стандартам ISO/IEC 27001 для информационной безопасности.

4 Требования к программной документации

Программная документация должна включать следующие документы:

- 1. Техническое задание (Т3) описывает назначение, основные функции, требования к программному изделию, а также порядок контроля и приемки.
- 2. Рабочий проект (РП) содержит описание архитектуры программного изделия, алгоритмы работы, структуру баз данных, детальное описание всех модулей.
- 3. Программа и методика испытаний описывает порядок проведения испытаний программного продукта, включая тестовые случаи и критерии оценки соответствия требованиям Т3.
- 4. Руководство пользователя содержит инструкции по установке, настройке и использованию программного продукта конечными пользователями.
- 5. Руководство администратора описывает процедуры администрирования и технической поддержки программного изделия.

6. Текст программы – исходный код программного продукта с комментариями.

#### 5 Технико-экономические показатели

Эффективность программного обеспечения определяется удобством его использования для учета информации на предприятии, а также экономической выгодой, полученной от внедрения данной программы.

# 6 Стадии и этапы разработки

#### 1. Прототипирование

На данном этапе необходимо выполнить:

Создание интуитивно понятного и удобного интерфейса для требуемых типов устройств;

Проектирование и разработка прототипа;

Usability-тестирование прототипа.

#### 2. Создание дизайна

На данном этапе необходимо выполнить:

Создание полноцветного дизайна для требуемых разрешений экранов в соответствии с разработанной структурой и логикой.

# 3. Верстка и разработка

На данном этапе необходимо выполнить:

Разработка веб-интерфейса сайта с заданным функционалом согласно макету;

Разработка серверной части сайта и базы данных;

Интеграция со смежными системами.

### 4. Тестирование

На данном этапе необходимо выполнить:

Тестирование сайта, исправление выявленных ошибок, оптимизация.

Выполняются следующие виды тестирования:

Unit тестирование;

Интеграционное тестирование;

**UAT** тестирование;

Нагрузочное тестирование;

Тестирование безопасности.

5. Документирование

На данном этапе необходимо выполнить:

Разработку комплекта документации, согласно требованиям данного технического задания.

# 6. Обучение

На данном этапе необходимо выполнить:

Обучения персонала Заказчика работе и администрированию сайта.

# 7 Порядок контроля и приемки

Проверка на работоспособность должна осуществляться последовательной проверкой выполнения всех встроенных функций.

8 Источники разработки

# 8.1 Перечень нормативных документов

- 1. ГОСТ 34.602-89 Стандарты системы технической документации на программное обеспечение.
  - 2. ГОСТ 19.201-78 Стандарты системы программной документации.
- 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 Стандарт качества программного обеспечения.
- 4. ISO/IEC 27001:2013 Международные стандарты по информационной безопасности.
- 5. Закон о защите персональных данных Национальное законодательство о защите персональных данных пользователей.
- 6. Закон об авторском праве Национальное законодательство, регулирующее вопросы авторского права и интеллектуальной собственности.

Дата выдачи задания	21 декабря 2023 г.
Руководитель	
	(подпись)
Задание принял к исполнению	21 декабря 2023 г.
Подпись студента	