Техническое задание

- 1. Общие сведения:
- 1.1 Название проекта: Система заметок GTD.
- 1.2. Наименование организации-заказчика, разработчика системы Заказчик: КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана Разработчик: Студент КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана группы ИУК5-52Б Ли Р. В.
- 1.3. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы: Плановый срок начала работ 5 сентября 2024 года Плановый срок окончания работ 1 декабря 2024 года
- 2. Назначение и цели создание веб-приложения:
- 2.1. Веб-приложение разработано для предоставления сервиса учета выполнения и структуризации проектных задач пользователей.
- 2.2. Цель создания системы:

Создание системы бизнес сервисаю

- 2.3. Объектом автоматизации является структуризация и сортировка списка задач согласно принципам методологии "Getting Things Done". Т.е. распределение задач по их приоритету и степени выполнения в отдельные списки для удобного отслеживания прогресса.
- 3. Требования к системе
- 3.1. Интерфейс должен предоставлять наглядную группировку задач пользователя.
- 3.2. Система должна выполнять следующие функции:
 - регистрация и авторизация на сайте;
 - создание задач, проектов, статус-досок и таблиц;
 - редактирование задач, проектов, статус-досок и таблиц;
 - преобразование задач в проекты;

- изменение статуса задач и проектов;
- настройки изменения языка и внешнего вида сайта;
- уведомления о сроках выполнения задач;
- редактирование профиля пользователя.

3.3. Виды обеспечения

- Средством описания предметной области является русский язык. Средством взаимодействия пользователя с веб-приложением являются русский и английский языки.
 - Хранение данных реализовано на основе PostgreSQL.
 - Клиентская часть реализована с помощью JavaScript, TypeScript, html и css.
 - Серверная часть реализована с помощью Java.
- 4. Состав и содержание работ по созданию системы
- 4.1. Утверждение темы, задания на разработку, технического задания. Оформление
- ТЗ. Описание предметной области и требований к системе. Концептуальная схема. Прототип или скетчи интерфейса.
- 4.2. Оформление введения и исследовательской части. Обоснование выбора БД, логическая схема БД, физическая схема данных. Демонстрация работы макета системы с БД.
- 4.3. Оформление проектно-конструкторской части. Демонстрация работающего веб-сайта. Презентация. Тестирование и отладка веб-сайта. Разработка эксплуатационной документации.
- 4.4. Завершающее оформление документации согласно требованиям ГОСТ. Все ошибки и проблемы устранены. Подготовка доклада. Защита курсовой работы.
- 5. Порядок контроля и приёмки веб-сайта

Веб-сайт разрабатывается с применением тестирования работоспособности функционала. При добавлении новых функций предыдущие тесты должны

сохранять работоспособность. Приемка работы осуществляется комиссией КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана кафедры ИУК5

6. Требования к документированию

Требуется продоставить:

- а) Техническое задание в соответсвии с ГОСТ 34.602-89
- b) Расчетно-пояснительную записку, включающую в исследовательскую часть, проектно-конструкторскую часть и проектно-технологическую часть, включающую в себя руководство пользователя и руководство программиста (администратора). Расчетно-пояснительная записка выполняется с учетом требований, предусмотренных ГОСТ 7.32-2001 и 2.105-95