Старшему преподавателю ФГБОУ ВО "ВГУ"

Тарасову Вячеславу Сергеевичу

От команды ТП-2-2

Здравствуйте, Вячеслав Сергеевич. Наша команда хочет представить вам проект "Weather Statistics" над которым мы работали в течении курса.

Сервис "Weather Statistics" предназначен для просмотра статистических данных об актуальной погоде, а также о погоде прошлых лет. Целью данного проекта является разработка сайта учёта статистики погодных наблюдений.

1 Описание команды.
Тимошинов Егор Борисович:
— Тимлид.
— Backend.
— Frontend.
Самсонова Анастасия Геннадьевна:
— Курсовая работа.
— Презентации.
— Тестирование.
Долгих Семён Васильевич:
— Диаграммы,
— Miro.
— Figma.
— Метрики.

— Swagger.

2 Описание процесса разработки.

Проект разработки программного продукта следовал водопадной модели, которая требует завершения каждого этапа, прежде чем последовательно начинать следующий этап.

Последовательность, в которой мы выполняли работу над проектом:

- Написание технического задания и начало курсовой работой;
- Проектирование макетов приложения в Miro и Figma, а так же создание диаграмм;
- После этого команда приступила к разработке приложения;
- После завершения разработки проект был развернут на хостинге;
- Проект был завершен и передан заказчику.

3 Основные функции проекта.

Основными функциями проекта являются:

- Просмотр усредненных данных о погоде на главной странице.
- Поиск дня с интересующей пользователя погодой на странице "поиск дня".
- Возможность планирования дел в зависимости от погоды на странице "планирование дел".

4 Описание проблем

В процессе разработки нашей основной проблемой являлось отсутствие опыта в создании веб-приложений, вследствие чего были допущены

некоторые ошибки в его создании. Решением проблемы стала коммуникация с другими командами, которые имели больший опыт в этой области.

Так же трудности были в общении с людьми, с которыми раньше мы не были тесно знакомы, но этот вопрос удалось решить путем коммуникации в социальных сетях.

Будем рады ответить на ваши вопросы.

С уважением,

Команда ТП 2-2.