Старшему преподавателю ФГБОУ ВО «ВГУ»

Тарасову Вячеславу Сергеевичу

От:

Винокурова Владислава Александровича

Шевченко Даниила Юрьевича

Уважаемый Вячеслав Сергеевич,

Мы, команда студентов факультета компьютерных наук ВГУ, рады представить вам наш проект **«**CardTrader**»** - веб-приложение, созданное для обмена коллекционными карточками и наборами.

В ходе анализа рынка нами была обнаружена следующая проблема: большинство специализированных платформ для любителей карт не предназначены для пользователей из России, другая часть скупает и продает карты, не позволяя напрямую взаимодействовать с сообществом. Поэтому мы реализовали веб-приложение, с помощью которого пользователи могут обмениваться картами.

В разработке участвовали студенты Винокуров В.А. (Backend-developer), Шевченко Д.Ю. (Fronted developer, Designer).

Участники команды претендуют на оценку 3 в связи с нарушением установленных сроков сдачи проекта. Это случилось по следующим причинам:

— Недостаточно частое обсуждение хода работы в команде;

— Нехватка опыта;

— Неявное распределение обязанностей;

— Нехватка ресурсов.

Обновления проекта с 25.06.2024:

— Доделан API для работы с клиентской частью приложения;

— Приложение развернуто на сервере;

— Добавлен Nginx для проксирования запросов;

— Созданы SSL-сертификаты для домена и MinIO;

— В общей сложности произведено 57 коммитов;

— Создано 9 страниц, из которых основные: заглавная страница, страница создания объявлений;

— Создано 12 элементов страниц, такие как навигационная панель или превью объявления;

— Подключена аналитика в виде Яндекс Метрики;

— Добавлено состояние авторизации.

Обновления проекта с 18.10.2024:

— Добавлены ссылки на сервисы (Яндекс Метрика, Miro, Jira);

— Создана видеодемонстрация продукта;

— Дополнена презентация продукта:

— Опубликованы данные для входа на сайт с пользовательским и администраторским доступом;

— Добавлены изображения с метриками;

— Добавлены изображения с основными элементами интерфейса.

Благодарим за уделенное время.

С уважением,

команда 8-7

Ссылка на репозиторий GitHub:

