Онлайн-сервис для публикации и просмотра авторского контента SocialSphere

Гвоздев Даниил

Шарафиева Полина

Головлев Гордей

Проблемы людей, которые публикуют контент в интернете

- Конкуренция
- Ограничения платформы
- Монетизация

Целевая аудитория

- Создатели контента
- Подписчики блогеров

Предлагаемое решение

SocialSphere – сервис, в котором авторы могут публиковать различный контент, а авторизованные пользователи будут иметь возможность смотреть его, оценивать и комментировать

Стек технологий

Backend

Python

Django

PostgreSQL

Frontend

HTML

CSS

JavaScript

React.js

Преимущества перед прямыми конкурентами





Предполагаемый дизайн

Бизнес-модель проекта

Контекстная реклама Платные подписки на авторов

Цели

- **Краткосрочные:** выпуск MVP, привлечение пользователей, сбор пожеланий для улучшения работы сервиса
- Долгосрочные цели: реализация контекстной рекламы, платных подписок на авторов, создание премиальных функций, доступ к которым будет давать премиум-подписка

Команда

• Головлев Гордей - Тимлид, back-end разработчик

• Гвоздев Даниил - Back-end разработчик, front-end разработчик

• Шарафиева Полина - Тестировщик, технический писатель

SocialSphere

Онлайн-сервис для публикации и просмотра авторского контента

Github



Гвоздев Даниил

Шарафиева Полина

Головлев Гордей