Техническое задание на разработку web-сервиса для хостинга изображений

1. Введение

- 1.1. Название проекта:
- HosteyPic
- 1.2. Описание проекта:
- Создание web-серивса, который позволит пользователям сохранять, организовывать и делиться изображениями.
 - 1.3. Цели и задачи:
 - Разработка интуитивно понятного и удобного интерфейса.
 - Реализация функционала для загрузки и хранения изображений.
 - Организация контента в виде коллекций.
- Возможность взаимодействия между пользователями (лайки, комментарии, репосты).
 - Обеспечение высокой производительности и безопасности.

2. Функциональные требования

- 2.1. Пользовательский интерфейс:
- Главная страница: Лента изображений.
- Профиль пользователя: Страница профиля с личными коллекциями, загруженными изображениями и настройками.
- Создание и управление коллекциями: Возможность создания, редактирования и удаления коллекций.
- Загрузка изображений: Форма для загрузки изображений с тегами и описаниями.
- Взаимодействие: Лайки, коментарии и подписки на других пользователей.
 - 2.2. Административная панель:
 - Управление пользователями (блокировка, удаление, модерация).
 - Управление контентом (удаление неподобающего контента).

2.3. Интеграции и АРІ:

- TBA

3. Нефункциональные требования

- 3.1. Производительность:
- Оптимизация скорости загрузки страниц и изображений.
- Поддержка масштабируемости для увеличения числа пользователей и данных.
 - 3.2. Безопасность:
 - Защита от атак (SQL-инъекции, XSS и т.д.).
 - Регулярное обновление и поддержка безопасности.
 - 3.3. Дизайн и UX:
 - Адаптивный дизайн для различных устройств и экранов.
 - Удобный и интуитивно понятный интерфейс.
 - Соответствие современным стандартам веб-дизайна.
 - 3.4. Поддержка и документация:
 - Обеспечение технической поддержки после запуска.
 - Подготовка документации для пользователей и администраторов.

4. Технологические требования

- 4.1. Технологии и инструменты:
- Frontend: Vue.js.
- Backend: Python (FastAPI + SQLAlchemy).
- База данных: PostgreSQL.
- Хостинг: VPS.
- 4.2. Инструменты разработки:
- Системы контроля версий: Git (GitLab).

5. План разработки и сроки

5.1. Этапы разработки:

- Сбор требований и анализ.
- Проектирование и прототипирование.
- Разработка frontend и backend.
- Интеграция и тестирование.
- Запуск и поддержка.

6. Бюджет

- 6.1. Оценка стоимости разработки:
- TBA.
- 6.2. Дополнительные расходы:
- Хостинг, домен, лицензии на используемые инструменты.

7. Приложения

- 7.1. Прототипы и макеты:
- Приложение прототипов и графических макетов: Figma.
- 7.2. Ссылки на аналогичные проекты:
- https://pinterest.com/