К тебе обратился знакомый фотограф с просьбой сделать одностраничный сайт-портфолио.

**Задача:** сделать простое портфолио фотографа.

**Мокап тут:** https://1drv.ms/i/s!AgKyCrqi\_08vpIp-XiuyDbPEQ1l1Vw

1) Развернуть git-репозиторий на github или bitbucket etc. Все дальнейшие пункты должны фиксироваться коммитами в этот репозиторий

2) Сделать форму для загрузки изображения. Изображение должно отправляться на сервер ajax запросом, без перезагрузки страницы и без фреймов. Поля формы - "Название изображения" и "Выберите изображение"

3) Изображения складываются в публичную папку, информация об изображениях складывается в базу данных PostgreSQL. Схема базы на своё усмотрение

4) Сверстать страницу простым гридом (пример на мокапе). Верстка должна быть адаптивная

5) Реализовать бесконечную подгрузку изображений и добавление их в сетку при прокрутке страницы.

6) Добавить кнопку "Показать случайное изображение", нажатие по которой отправляет ajax запрос на сервер. На сервере, с помощью Node.js и PostgreSQL, необходимо достать случайную запись и отдать в колбэк ajax-запроса src изображения и статус, что всё хорошо в формате json. Показать изображение в модальном окне.

7) С помощью конфига nginx реализовать отдачу изображений с другого субдомена, например static.domain.com.

Стек технологий:

1) Бекенд: Node.js

2) Фронтенд (на выбор): Pug.js, ES6, HTML5, Sass, Angular

3) Сервер: nginx

4) База данных (на выбор): PSQL, MyS

Текст – реализовал

Текст – частично реализовал

Текст – не реализовал