АНДРЕЙ НОСОВ

фронтенд-разработчик / дизайнер

Eкатеринбург, Россия drenosov@yandex.ru +7 992 020 1025

РЕЗЮМЕ

Фронтенд-разработчик с 3х-летним опытом, больше всего пишу на React. Люблю самостоятельно дизайнить интерфейсы и не только, поэтому хорошо знаком с Figma и популрными графическими редакторами.

Не боюсь работать с бэкендом, разбираюсь в построении API, авторизации, интеграции с базами данных. Есть опыт развертывания приложений на сервере, в том числе с использованием Docker.

CTEK

Языки, программирования: JavaScript/TypeScript

Библиотеки и фреймворки: React, Next.js, Svelte, Node.js, Express, GraphQL,

Styled-Components, Three.js, React-Admin Базы данных: MongoDB, MS SQL Server

Инструменты: Git, Perforce, Docker, Docker Compose

ОПЫТ РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ

Фулстек-разработчик

Портфолио для графического дизайнера / 3D-художника 2024

- UX/UI-дизайн и разработка фронтенда на Next.js;
- Панель администратора на React;
- Next.js API Routes и MongoDB на бекенде.

Также есть опыт фулстек-разработки в рамках личных проектов, которые подробнее описаны на моем сайте.

Инженер-программист

Название организации под NDA

2022 - настоящее время

- UX/UI-дизайн и разработка фронтенда на React для информационной системы предприятия;
- Интеграция с Active Directory Domain Services;
- Развертывание проекта в локальной сети без доступа в Интернет.

Фронтенд-разработчик

Фриланс

2021 - настоящее время

- UX/UI-дизайн;
- Разработка фронтенда с использованием различных технологий и архитектур;
- Анализ, декомпозиция и перевод на технический лад идей заказчика.

Детальную информацию о выполненных проектах можно посмотреть на моем сайте.

ОБРАЗОВАНИЕ

Магистр в области информатики и вычислительной техники

Университет ИТМО / Санкт-Петербург 2019 - 2021

• Решение задачи выбора оптимальной технологической платформы для систем ІоТ в конкретных проектах.

Школа фронтенд-разработчиков

Яндекс / Екатеринбург 2017 - 2018

 Двухсеместровый очный курс с итоговым командным проектом в виде копии мессенджера Telegram.

Бакалавр в области информационных систем и технологий

Уральский Федеральный Университет / Екатеринбург 2015 - 2019

• Система вычисления габаритных характеристик прямоугольных объектов с помощью камеры.

языки

Русский, Английский

СТАТУС

Доступен для работы удаленно или в офисе. Для связи предпочтительнее всего использовать Телеграм.

Почта: drenosov@yandex.ru | Телеграм: andrewnosov | GitHub | Вебсайт