

# АНДРЕЙ НОСОВ

## фронтенд-разработчик / дизайнер

Екатеринбург, 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 популярными 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.

---

### СТЕК

**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 IoT 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](mailto:drenosov@yandex.ru) | Телеграм: [andrewnosov](#) | [GitHub](#) | [Вебсайт](#)