Frontend Developer



ЛЕВ КРАСНОВ

31.01.1997 (28 лет) Челябинск, Россия Телефон: +7 993 936 59 30 Почта: leevkrasnov@gmail.com Telegram: @leevkrasnov

GitHub: https://github.com/leevkrasnov

ОБО МНЕ

Разработчик с 1 годом опыта. Фокусируюсь на создании адаптивных, интерактивных вебинтерфейсов. Стремлюсь к чистому и поддерживаемому коду. Быстро учусь, совершенствую существующие навыки и регулярно осваиваю новые технологии.

ПРОЕКТЫ

1. Криптодневник

Описание: SPA-приложение для отслеживания криптопортфеля. Пользователь может вносить свои сделки, видеть их список в таблице и динамику на графике, получать актуальную цену криптовалют. Есть авторизация, валидация форм, режим демо-версии.

Технологии: React, TailwindCSS, Vite, Vercel, Supabase (база данных), Express, Axios, Railway (прокси-сервер для обхода CORS), Ant Design.

Мои задачи:

- Настроил хранение данных и авторизацию через *Supabase*.
- Подключил API CoinGecko для получения актуальных курсов.
- Настроил сервер на Express с Axios и развернул на Railway для обхода ограничений CORS
- Использовал *useEffect* для динамической загрузки данных, управления авторизацией и переключения в демо-режим.
- Организовал глобальное состояние с помощью *useContext*, чтобы передавать информацию о пользователе и сделках.
- Использовал Ant Design для ускорения разработки и Lottie для анимаций.
- Обеспечил адаптивную верстку на мобильных устройствах.

Сайт: https://www.coin-book.ru/

GitHub: https://github.com/leevkrasnov/crypto-portfolio

2. Сайт портфолио

Описание: Личный сайт-портфолио для демонстрации проектов и информации обо мне в одном месте.

Технологии: Next.js, React, TypeScript, TailwindCSS, Vercel.

Мои задачи:

- Настроил проект на Next.js 13, обеспечив SSR и удобную структуру страниц.
- Реализовал адаптивную вёрстку с помощью TailwindCSS и типизацию компонентов на TypeScript.
- Реализовал переключение светлой/тёмной темы.

Сайт: https://www.levkrasnov.site

GitHub: https://github.com/leevkrasnov/portfolio

ОБРАЗОВАНИЕ

Hexlet

Фронтенд-разработчик

ДОП. ИНФОРМАЦИЯ

Изучаю фреймворки и библиотеки по официальной документации, использую принцип "учись через практику". Использую нейросети для анализа и рефакторинга кода, а также для быстрой проверки гипотез и обучения.

Уровень владения английским языком — читаю документацию с переводчиком.

НАВЫКИ