

Резюме

Илья Буторин

Телефон +79143233634

Email <u>ehot2004@gmail.com</u>

Город Балашиха, Россия

GitHub https://github.com/K0rzet

Frontend-разработчик

Обо мне

Опытный frontend-разработчик с навыками fullstack-разработки. Специализируюсь на создании современных веб-приложений с использованием React.js и Next.js. Имею опыт разработки Telegram mini apps и веб-сайтов. Постоянно совершенствую свои навыки, работая над pet-проектами и изучая новые технологии.

Технические навыки

- HTML5, CSS3, SCSS
- JavaScript (ES6+), TypeScript
- React.js, Next.js, Redux, Jotai
- Vite, Git, Jest
- Python, Django
- Selenium, Mocha
- Framer Motion
- MixPanel

Образование:

Московский политехнический университет | Москва, Россия Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии) | Ожидаемое окончание: 06/2026

Языки

Русский (родной) Английский (B2)

Дополнительные навыки

- Опыт работы с RESTful API
- Понимание принципов
- UI/UX дизайна
- Умение работать в команде и эффективно коммуницировать с коллегами
- Способность быстро осваивать новые технологии и фреймворки

Опыт работы

Fullstack-разработчик | Проект meme-factory

- Разработка Telegram mini app с использованием React, Nest.js и TypeScript
- Цель: Создание платформы для продвижения компаний через медиа-сервисы
- Функционал:
 - Интерфейс для заказчиков по размещению заказов на продвижение
 - Система для исполнителей по публикации контента с символикой заказчика
- Реализация полного стека технологий для создания интерактивного и отзывчивого приложения

Fullstack-разработчик | Проект nashi

- Разработка Telegram mini app с использованием React, Nest.js и TypeScript
- Цель: Создание централизованного хаба приложений
- Функционал:
 - Агрегация и управление различными приложениями в едином интерфейсе
 - Улучшение пользовательского опыта при работе с множеством сервисов
- Интеграция различных сервисов и оптимизация взаимодействия между ними

Fullstack-разработчик | npk-olimp

- Разработка каталога продукции компании с использованием React и Django
- Интеграция frontend и backend частей для создания полнофункционального вебприложения

Pet-проекты:

- 1. Интерфейс онлайн-кинотеатра (Next.js + SCSS)
 - Реализация работы с формами, валидация данных
 - Интеграция видеоплеера и создание слайдеров
 - Внедрение Redux для управления состоянием и авторизации
- 2. To-do list с техникой Pomodoro (Next.js)
 - Реализация функционала drag-and-drop
 - Разработка таймера и системы авторизации с использованием cookie
- 3. Сайт со статьями и комментариями (Next.js)
 - Интеграция web-socket для real-time коммуникации
 - Разработка планировщика задач для рассылки статистики
 - Реализация отправки сообщений в Telegram с использованием Telegraf