

ФРОЛОВ ЕГОР

FRONTEND DEVELOPER

📍 Санкт-Петербург, м. Парнас 📅 Возраст: 25 лет



Опыт работы

■ enDesign

Сентябрь 2021 — Январь 2022

Стажер веб-разработчки:

Компания предложила пройти стажировку в рамках сотрудничества с университетом. В процессе работы я занимался созданием макета для интернет-магазина и версткой на HTML и CSS. После этого перенес верстку в WordPress - систему управления контентом, настроив административную панель для возможности изменения информации на страницах сайта.

- SEO-продвижение
- Вёрстка сайта и установка на CMS
- Наполнение контентом

Образование

■ Университет ИТМО, Магистр

2022

Программной инженерии и компьютерной техники, Веб-технологии

■ ЮУрГАУ, Бакалавр

2020

Энергетический, Энергообеспечение предприятий

Курсы

■ Red Collar / Frontend dev. -- React / TS / Vite / FSD (архитектура)

2023

RDCLR.SCHOOL

■ Digital Design / Frontend dev. -- Vue.js / Vuex / Vue Router / JS

2023

Digital University

■ Ylab / Frontend dev. -- React / JS

2023

Интенсив React Ylab

■ Neoflex / Frontend dev. -- React / React Router / Redux / JS

2022

Neostudy

■ HTMLAcademy

2020

Тренажеры по верстке

О себе

При проектировании своих веб-приложений я стараюсь следовать лучшим практикам организации чистого кода с помощью методологии BEM и архитектуры FSD.

Я постоянно изучаю и использую в работе современные инструменты, что помогает мне оставаться в курсе последних трендов и инноваций в IT-индустрии.

Как Frontend-разработчик, я стремлюсь постоянно совершенствовать и расширять свои навыки использования современных технологий разработки веб-приложений.

Контакты

☎ +7 982 332-59-83

✉ egor.frolov2013@mail.ru

🌐 <https://t.me/sibir9k>

🌐 <https://github.com/sibir-9k/>

🌐 <https://sibir-9k.github.io/Responsive-Portfolio/>

Гражданство:
Россия

Занятость:
Полная занятость
Возможны командировки

Языки

Русский

C2 - Профессиональный

Английский

A2 - Базовый

Навыки

- HTML
- CSS / SCSS / SASS
- JS (ES6+)
- TypeScript
- React
- React-Router
- Redux (Toolkit)
- Vue.js (v2)
- Vue-Router
- Vuex
- Webpack
- Vite
- Git / Github