Охотникова Галина Сергеевна



Я — начинающий frontendразработчик из Санкт-Петербурга. Учусь на специальности "Прикладная математика и информатика" и параллельно работаю на Vue.js, пишу проекты на React.

Контакты

+7 (911)730-75-49
ohotnikovagalinaa@gmail.com
https://github.com/galinaOkhotnikova

Опыт работы

техник (стажировка)

НИЦ СПБ ЭТУ (ноябрь 2022 — настоящее время)

- Делала учебные проекты на Vue.js (онлайн-кинотеатр и список to do)
- В коммерческом проекты улучшала старый функционал, исправляла баги, писала новые компоненты.
- Несмотря на масштабность коммерческого проекта, задачи выполнялись качественно и своевременно.

Навыки

JS, HTML, CSS, Sass, Pug, GraphQL, Axios, Vue. js, Vuex, Vuetify, Pinia, Vite, React. js, Node. js, Express, Apollo Server, Git, NPM, Algorithms Data structures, Figma, Jira Python, C/C++

Languages

Английский

В1

Проекты

- Проект онлайн-библиотека: https://github.com/galinaOkhotnikova/Library
- Проект игра-платформер: https://github.com/galinaOkhotnikova/game
- Проект список заданий: https://github.com/galinaOkhotnikova/To-do-App
- Проект онлайн-кинотеатр: <u>https://github.com/galinaOkhotnikova/movie</u>

Образование

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ».

2020-2024

Специальность: Прикладная математика и информатика

Обо мне:

- Обладаю хорошими знаниями JavaScript, CSS, HTML, Vue.js, Graph.QL
- Владею препроцессорами PUG, SASS
- Базовые знания React
- Изучаю техническую литературу на английском

Мои проекты можно посмотреть на github:

https://github.com/galinaOkhotnikova

Frontend-разработка оказалась самой интересной областью для меня, поэтому я продолжаю развивать свои навыки каждый день: пишу свои проекты на Vue или React, смотрю подкасты, читаю книги (например, сейчас в процессе чтения "JavaScript для профессиональных веб-разработчиков") и изучаю новые технологии (из последнего - Pinia и Vite)

Я понимаю, насколько важны алгоритмы и структуры данных для любого разработчика, поэтому улучшаю знания, полученные в ВУЗк и решаю задачи на LeetCode