Александр Афанасов

Веб-разработчик

Front-end разработчик без профессионального опыта, меняю карьеру после 9 лет работы инженером. Обучался веб-разработке около года full-time и создал несколько своих проектов. Ищу позицию, на которой смогу приносить пользу, развиваясь и перенимая опыт у профессионалов.

г. Санкт-Петербург +7 (985) 238-48-82 ae.afanasov@yandex.ru github.com/Aleafan

Персональный сайт: aleafan.github.io/alex-afanasov

ПРОЕКТЫ

To Do List

- разработал адаптивное веб приложение, позволяющее пользователю управлять повседневными задачами, группировать их в проекты, устанавливать дату и приоритет
- использовал Webpack для сборки модулей и ресурсов и для минификации кода
- использовал Page Visibility API для определения окончания сессии и сохранения данных пользователя

BookWorm

- разработал адаптивное веб-приложение для ведения каталога прочитанных книг с личными заметками
- написал back-end на Python (фреймворк Flask)
- использовал SQLite для работы с базой данных
- использовал библиотеку Werkzeug для хеширования паролей пользователей на сервере

Rock Memory Game

- разработал карточную игру в стилистике рок музыки
- использовал React, HTML/CSS

ОПЫТ РАБОТЫ

ООО "Кнорр-Бремзе Системы для Рельсового Транспорта" $06.2016\ \mathrm{no}\ 09.2020$

Сервисный инженер "Rail Service" => Менеджер по проектам "Microelettrica Scientifica"

- техподдержка заказчиков по проектам компании (электрическое и пневматическое оборудование ж/д транспорта)
- анализ и расследование случаев отказов
- коммуникация с заказчиками и европейским офисом по текущим и перспективным проектам
- координирование сервисной работы отдела

ALSTOM Transport Rus

09.2013 по 06.2016

Техник

- обслуживание тяговой системы локомотивов ЭП-20
- анализ данных диагностики системы со специальным ПО
- работа в интернациональной команде

ЗНАНИЯ И НАВЫКИ

- HTML / CSS
- JavaScript (React)
- SQL (SQLite)
- Bootstrap
- Webpack
- Git / GitHub

ОБРАЗОВАНИЕ:

Московский Государственный Университет Путей Сообщения (МИИТ)

2006 - 2011

Инженер по спец. "Вагоны и вагонное хозяйство"

Учебные курсы:

- Harvard's CS50: Introduction to Computer Science (сертифи-кат)
- The Odin Project
- FreeCodeCamp

Иностранные языки:

- Английский: разговорный и технический (C1)