



Иван Авдеев

Frontend Developer

eone.ukg@gmail.com

+7 (707) 297-37-93

Усть-Каменогорск, Казахстан

22 / 12 / 1999

t.me/eone666

github.com/eone666

Интересуюсь разработкой со школы, люблю интересные задачи, заинтересован в обучении и профессиональном росте, предпочитаю практику вместо теории.

ОПЫТ РАБОТЫ

Frontend Developer

Rating.kz

09/2020 - 07/2022

Усть-Каменогорск, Казахстан

Компания занимается коммерческих / гос. платформ для сбора и анализа данных в разных сферах

Решаемые задачи

- Разработка веб-приложений с использованием React.
- Поддержка существующей кодовой базы.
- Рефакторинг (перенос с JS на TS, оптимизация).
- Работа с графиками, картами и таблицами.
- Написание тестов.
- Code review.

HTML-верстальщик

Megagroup.kz

04/2019 - 05/2022

Усть-Каменогорск, Казахстан

Веб-студия занимающаяся разработкой сайтов для малого и среднего бизнеса под ключ

Решаемые задачи

- Адаптивная, кроссбраузерная, семантическая верстка.
- Подключение верстки к CMS.
- Написание скриптов на JavaScript.
- Исправление ошибок.
- Подключение аналитики.
- Работа с шаблонизаторами.

Некоммерческий опыт

Обучение/Фриланс

01/2016 - 05/2019

Решаемые задачи

- Изучение и практика верстки.
- Изучение и написание скриптов на JavaScript.
- Выполнение заказов по верстке на фрилансе.

ОБРАЗОВАНИЕ

Информационные системы

Восточный техническо-гуманитарный колледж

09/2016 - 06/2022

Усть-Каменогорск, Казахстан

НАВЫКИ

React

Redux

TypeScript

Mobx

Saga

Thunk

REST API

Styled Components

Git

SASS

Webpack

Next.js

i18n

Node.js

Ant UI

MUI

PostgreSQL

Jest

Express

ТЕМАТИКА ПРОЕКТОВ

Визуализация и анализ данных.

Системы учета рабочего времени и заработной платы.

CRM системы.

Контроль внутренних механизмов компании.

Системы оптимизации различных бизнес процессов.

Разработка коммерческих приложений под нужды заказчика.

Системы предоставления гос. услуг.

СЕРТИФИКАТЫ

Introduction to Programming Using JavaScript (Microsoft) (02/2022)

ЯЗЫКИ

Русский

Родной

Английский

A2-B1

ИНТЕРЕСЫ

Flutter

Rust

Svelte

Machine Learning