

Кайрат Курбаналиев

Frontend - разработчик

✉ dev1.00.ab@gmail.com

☎ +996 (776) 709 - 190

📍 Кыргызстан, Ош

Место работы (опыт 12 месяцев)

Frontend - разработчик январь 2022 - май 2022

Агентство по разработке сайтов DigitalX

- Верстка адаптивных сайтов, кросс-браузерная верстка.
- Скрипты и компоненты как на нативном Javascript, так и с использованием фреймворков
- Верстка сайтов используя различные UI-компоненты
- Создание небольших и легко изменяемых приложений
- Взаимодействие с REST API запросами

Frontend - разработчик июль 2022 - сентябрь 2022

Команда разработчиков Enigma

- Участие в совместном с командой, принятии архитектурных и технических решений
- Участвовал в проектировании Front-части проекта.
- Разработка frontend части по шаблону дизайнера
- Работа в команде. У нас был наставник, который помогал с логикой сайта
- Проектировать и разрабатывать веб-приложения на React, TypeScript, различные UI-компоненты

Ментор по Frontend июль 2021 - сейчас

- Верстка сайтов на HTML и CSS
- JavaScript ES5, ES6 а также DOM
- Работа с REST API
- Работа с React-библиотекой, а также его хуки
- В конце 3 проекта в портфолио, один который студент делает сам

Обо мне

АВАНТЮРНЫЙ - ЛЕГКОКРЫЛЫЙ - СТРАСТЬ К КОДУ

Постоянное самообучение. Внимательный к деталям.
Отвечаешь за слова - сказал, сделал. Не мутный.

- Понимание **Front: React** (в том числе хуки).
- Опыт работы с **Git**. Хорошее понимание обычного **JavaScript** (ES5/ES6), **HTML5** (+ семантическая верстка), **CSS3** (+ адаптивная верстка)
- Умение работать с **REST API** со стороны клиентского приложения.
- Умение использовать **библиотеки компонентов**
- Знания в **TypeScript, Redux Toolkit**
- Опыт разработки **react-hook-form**

Я в основном хороший... **в душе!**

Персональные данные

Имя

Кайрат Курбаналиев

Дата рождения

10 апреля 2000 г.

Пол

Мужской

Гражданство

Кыргызская Республика

Github

<https://github.com/ka1mak>

Навыки

Работа с REST API

React, Hooks, Components

Git

JavaScript, CSS, SASS, HTML

Опыт командной работы

Английский на уровне
чтение и понимая docs