



Артём Дёминский

Junior front-end developer

✉ artsiomdziominski@gmail.com 📞 +79858537951 (Whatsapp, Telegram) 📍 Грузия, Батуми

Образование

Самообучение, обучение с ментором
front-end разработка

апр. 2022 - Сегодня

Программное обеспечение информационных технологий
Техник-программист

2012 - 2016

Место работы

Логист

Транспортная компания "Буш-Авто", Москва
Организация и планирование автотранспорта, общение с заказчиками, решение конфликтных ситуаций.

март 2017 - апр. 2022

Проекты

Торговая платформа для Binance

Торговая платформа создана для помощи в торговле фьючерсами на самой крупной крипто бирже Binance. Тактика заключается в сеточной торговле в лонг. Платформа для торговли предоставляет статистику по фьючерсам, выставляет ордера по заданным параметрам.

Технологии: TypeScript, Angular, Rxjs, Chart.js, Angular Material, Nest.js.

Сайт: <http://1155345-ck17711.tw1.ru/>
<https://github.com/ArtsiomDziominski/Angular-Binance-Trading-Bot>
<https://github.com/ArtsiomDziominski/nestjs>

Делись мыслями

Данный сайт представляет собой открытую платформу, где каждый пользователь может выразить свои мысли на любую тему, написав об этом пост.

Технологии: Vue, Vuex, MongoDB, Express.js.

<https://github.com/ArtsiomDziominski/vue-image-file>
<https://github.com/ArtsiomDziominski/express-mongodb>

Список дел (ToDo list)

ToDo list — это платформа для создания списка дел или списка задач. Пользователь может записать в него все свои важные дела, чтобы не забыть, что позволяет эффективно организовать своё рабочее время.

Технологии: TypeScript, Angular, D3.js, Chart.js, Angular Material.

<https://github.com/ArtsiomDziominski/Angular-todolist>

Формат работы

Удалённо, офис или
релокация в любую точку
мира

Ссылки

[CV-portfolio](#)
[GitHub](#)
[Linkedin](#)

Навыки

HTML 5

CSS3 (SASS, Bootstrap, Angular Material)

JavaScript (ES6), TypeScript

Angular , Rxjs

Vue 3, Vuex, Vue Router, Vuetify

Node.js (Nest.js, express.js)

D3.js, Chart.js

Git, GitHub

Firebase, MongoDB

Npm, Yarn

Webpack

Figma

Postman, API Rest