

Крютченко Евгений Александрович, 27 лет

Email: e.krytchenko97@bk.ru

+7 (917) 984-73-60

Место жительства: Саратов, Россия

Семейное положение: женат Желаемая зарплата: 250 000

График работы: полный день, удаленная работа

Готовность к командировкам: нет Готовность к переезду: возможно

Опыт работы: 6 лет. Опыт разработки: 3 года

https://github.com/KrutchenkoEA

Электронное Резюме (https://krutchenkoea.github.io/kr-demo).

Достижения

Написал библиотеку для создания графиков, на основе d3.js

- Графики включают в себя тренды, бары, стек-бары их комбинации
- Поддерживают перерисовку в реальном времени, анимацию, стилизацию, легенду, тулбар, печать
- Используется во всех нижеперечисленных проектах

На основе open source библиотеки mxGraph создал конфигуратор схем

- Внедрил в Angular-приложение и переписал более 60% ванильного JS на TS
- Конфигуратор поддерживает объекты из базовых геометрический фигур, svg-шейпов и пользовательских фигур, фигур на основе графиков
- Поддерживает добавление различных источников данных, в виде констант, тайм-серий и запросов к базам данных

Создал конфигуратор дашбордов – плиточное представление для инфографики на основе Angular Gridster

На основе конфигуратора схем и дашбордов создал view-портал - инструмент для отображения реальных данных схем, дашбордов и инфографики

- Имеет модульную архитектуру
- Поддерживает запрос данных по REST и WS
- Имеет возможность дописывать и подключать модули, для работы с различными источниками данных.

Ключевые навыки

- Angular 13+, TypeScript, RxJS, NgRX
- JavaScript, Canvas, d3.js, mxGraph, Chart.JS
- CSS3/SCSS: михины, модули, мапы, перменные
- HTML5: БЭМ, Адаптивная верстка, одностраничные и многостраничные сайты
- Angular material, Angular CDK

- npm, pnpm, webpack, module federation, eslinter, prettier, husky, transloco
- Контроль версий/Git, GitLab, GitHub, Figma
- PWA, Service Worker, WebSocket, REST
- Использование ChatGpt
- Английский (технический)

О себе

- Организован и усидчив, обладаю знаниями фреймворка Angular, освоил Type Script и Java Script
- Начинал с python, потом переключился на фронтенд сначала ванильный JS, потом Angular

Опыт работы

Август 2022 — Настоящее время

ООО «Терралинк технолоджис» г. Москва, (удаленно)

Frontend разработчик (Angular, JS)

Обязанности:

- Разработка нового и доработка существующего кода
- Разработка виджетов в микро-фронтенд архитектуре
- Ведение библиотеки компонентов UI-kit: разработка новых, доработка/актуализации старых
- Настройка среды: webpack + module federation, подключение esbuild + linter + husky
- Интеграция open source библиотек в Angular-проекты (mxGraph(JS), Univer-spreadsheet (React))
- Разработка мультиязычных приложения (с поддержкой написания справа налево)
- Проведение код ревью
- Верстка страниц, приложений, виджетов по макетам Figma
- Подвязка виджетов к REST и WS запросам, работа с API
- Взаимодействие с коллегами

Март 2022 — Август 2022

ООО «Автоматика-сервис» г.Москва, (удаленно)

Frontend разработчик (Angular, JS)

Обязанности:

- Ведение проекта на ngRx архитектуре
- Участие в проекте с микро-фронтендовой архитектурой
- Верстка страниц, приложенией, виджетов с Figma
- Подвязка виджетов к REST и WS запросам
- Доработка интерфейса по замечаниям заказчика

Апрель 2020 — Март 2022

ОАО «НПП Алмаз» г. Саратов

Инженер, инженер-конструктор, инженер-разработчик

Обязанности:

- Программирование дронов geoscan. Lua
- Участие в разработках алгоритмов машинного зрения, роевого управления дронами. Python
- Участие в конкурсе Кибердром 2022

Ноябрь 2018 — Апрель 2020

Обязанности:

- Разработка высоковольтных блоков питания для твердотельных и вакуумных устройств
- Ведение документации по блокам питания
- Программирование микроконтроллеров, для управления ВБП

Образование

Магистратура – 2021 Бакалавриат – 2019

Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, Саратов

Институт электронной техники и приборостроения, Инфокоммуникационные технологии и системы связи

2021

Московский колледж бизнес-технологий

Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом

2021

Лейтенант запаса:

Военный учебный центр при СГТУ имени Гагарина Ю.А.