

Александр Апарин

telegram: @alxaparin

✉ alxaparin@gmail.com

in linkedin.com/in/alxaparin

Опыт работы

OnClickA

Software engineer (Frontend)

Август 2023 - по настоящее

- Повышение производительности основного приложения для интеграции рекламы на сайты с использованием ванильного JavaScript/TypeScript/CSS, сокращение размера бандла на 15–20%
- Интеграция рекламы на Web-page / WebView / Telegram Mini App
- Интеграция SSR метода, уменьшив TTFB и TTI на 40%
- Разработка CRM на Next.js/Redux/Rtk-query для работы в реальном времени
- Проектирование архитектуры, улучшение времени сборки и эффективности памяти на 50%
- Фокус на ускорение и уменьшение сборки Docker образов и улучшение CI/CD флоу

Лаборатория инновационных проектов Газпром (контракт)

Frontend developer

Июнь 2022 - Август 2023 (1.3 г.)

- Разработка личного кабинета, кастомизация дашбордов с использованием react-chart.js
- Создание чата с AI ботом для RAG используя React, Redux/Rtk-query, HTTP-streaming
- Настройка и конфигурирование CI/CD флоу и деплой с Git/Docker/Yandex.Cloud/Nginx
- Улучшение и проектирование Restful API

Яндекс (part-time)

Web-developer, дата аналитик-разработчик

2019 - 2022 (3 г.)

- Автоматизация загрузки и создание отчетов о действиях участников используя Python
- Создание интерфейсов для управления данными пользователей через несколько API
- Веб-приложение для внутреннего голосования используя JavaScript, React, HTML/CSS

НИУ «Высшая школа экономики»

Дата аналитик-разработчик

2019 - 2022 (3 г.)

- Участие в техническом создании самой большой студенческой олимпиады «Я - профессионал»;
- Создание методических правил и обучение созданию контестов в системе Yandex.Contest, а также написание автоматических чекеров для проверки на Python, C++
- Создание и анализ отчетов с использованием сводных таблиц в Python, Excel

Образование

Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова (МГУ имени М.В. Ломоносова)

Специалитет и Аспирантура

2015-2021

Механико-математический факультет. Кафедра теории вероятностей

Проекты и научные работы

- "О распределении времени пребывания случайного блуждания в точке многомерной решетки" - <https://m.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=tvtp&paperid=5517>
- Успешный полноценный NDA проект из Яндекс Школы. Технологии: Next.js, Redux, Nginx, CI/CD (gitlab), Yandex Cloud.
- <https://coronacheck.vercel.app> калькулятор выгодного способа перевода денег
- <https://www.npmjs.com/~x6p>, библиотеки API для криптобирж. Используется у меня в автоматическом боте для торговли

Навыки

JavaScript/TypeScript ●●●●●
Node.js ●●●●●

React ●●●●●
Next.js ●●●●●

Redux/Effector ●●●●●
Docker | CI/CD ●●●●●