Александр Апарин

Telegram: @alxaparin | email: alxaparin@gmail.com | Github: github.com/AparinAA | LeetCode: leetcode.com/AparinAA/

Linkedin: Profile

НАВЫКИ/Тех-стек

JavaScript | React+Redux | Next.js | TypeScript | Python | Diango | SQL | Feature-Sliced Design

ОПЫТ РАБОТЫ

Веб-разработчик. Фриланс 2022 июнь - по настоящее (9 месяцев)

- Занимаюсь fullstack разработкой многофункционального веб-приложения. Проектирование архитектуры фронтенда, бэкенда и базы данных инновационного проекта для ПАО «Газпром нефть», используя React+Redux, Next.js, Django, styled-component, express js;
- В процессе разработки веб-приложения на React, а также интеграция с платформой Bitrix24;

Web developer, дата аналитик-разработчик. Яндекс. 2019 - 2022 Июнь (3 г.)

- Автоматизация получения данных и обработка отчетов о действиях пользователей используя Python;
- Создание интерфейсов для управления данными пользователя через несколько API;
- Частичное наполнение и верстка главного сайта и личного кабинета участника студенческой олимпиады «Я профессионал» с помощью HTML/CSS;

Beб-разработчик, full stack developer, организация и координация. Ассоциации организаторов студенческих олимпиад «Я - профессионал» 2021 - 2022 Июнь (1 г. и 3 м.)

- Разрабатывал UX/UI многостраничного веб-приложения и реализовывал его с использованием JavaScript, React, HTML/CSS;
- Участвовал в проектирование и в деплое на сервер многофункциональное веб-приложение для оценивания заявок экспертами -«Я-эксперт», используя для бэкенда - Diango;

Анализ данных, организация и координация. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 2019 - 2022 Июнь (3 г.)

- Техническая подготовка к заочным и очным этапам самой большой студенческой олимпиады «Я профессионал» индивидуальных направлений;
- Систематизация и курирование работы в системе Yandex. Contest в среднем для 10и людей, также, включая технические; обязанности - написание тестирующие программы (чекеры) для контестов на языках Python, C++;
- Создание сводных таблиц для отчетов с использованием Python, Excel;
- Частичное участие в приемной компании НИУ ВШЭ. Создание сводных таблиц для отчетов с использованием Python, Excel;

Заместитель ответственного секретаря. Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова (МГУ имени М.В. Ломоносова). Отдел по новому приему и работе со школьниками 2016 - 2019 (3 г. и б.м)

- Наполнение сайта актуальной информацией, используя разметку *HTML*
- Создание сводных таблиц для отчетов с использованием Python, Excel
- Автоматизация процесса нахождения/распознавания работ участников олимпиады и вступительных испытаний с помощью библиотек Python такими как FPDF и OpenCV
- Анализ проходного балла для абитуриентов

ОБРАЗОВАНИЕ

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

Механико-математический факультет. Кафедра теории вероятностей 2015-2021 (Специалитет)

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

Механико-математический факультет. Кафедра теории вероятностей 2021- по настоящее (Аспирантура)

ПРОЕКТЫ

- https://www.aleksandraparin.site визитная карточка, аналог резюме. Использовал React, server-side rendering, TypeScript, немножко GraphQL для парсинга своей странички на LeetCode. (https://github.com/AparinAA/visitcard)
- https://coronacheck.vercel.app калькультор для выявления самого выгодного способа перевода денег через KoronaPay и Binance. Использовал Next.js, TypeScript, API для парсинга сайтов с курсами валют с помощью axios. Логирование с доступом к исправлению данных в БД (БД небольшая содержит некоторые параметры для калькулятора). (https://github.com/AparinAA/coronaCheck)
- https://www.npmjs.com/~x6p npm пакеты, переписанные библиотеки API для работы с криптобиржами. TypeScript.
- С помошью данных пакетов был написан БОТ для межбиржевой арбитражной торговли (https://github.com/AparinAA/typescript-arb)
- Также, остальные проекты на Github и на личном сайте https://www.aleksandraparin.site.

НАУЧНАЯ ЛЕЯТЕЛЬНОСТЬ

О распределении времени пребывания случайного блуждания в точке многомерной решетки. Теория **EN** version