# 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 | Django | SQL

### ОПЫТ РАБОТЫ

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

- Проектирование архитектуры и разработка многофункционального веб-приложения с дашбордами для ПАО «Газпром нефть», которое отслеживает поставки, и планы ремонта, используя Next.js, React, react-chartjs;
- В процессе разработки веб-приложения на React, а также интеграция с платформой Bitrix24;

Веб-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 *Django*;
- Частичное наполнение и верстка главного сайта и личного кабинета участника самой большой олимпиады «Я профессионал» с помощью HTML, CSS;
- Автоматизировал выгрузки и обработку отчетов о действиях участников олимпиады с помощью Python;

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;
- Составил методические инструкции и дальнейшее курирование работы в системе Yandex.Contest, 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 6.м)

- Управление персоналом
- Организация и координация олимпиадных и вступительных мероприятий
- 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

- <a href="https://www.aleksandraparin.site">https://www.aleksandraparin.site</a> визитная карточка, аналог резюме. Использовал React, server-side rendering, TypeScript, немножко GraphQL для парсинга своей странички на LeetCode. (<a href="https://github.com/AparinAA/visitcard">https://github.com/AparinAA/visitcard</a>)
- <a href="https://coronacheck.vercel.app">https://coronacheck.vercel.app</a> калькультор для выявления самого выгодного способа перевода денег через KoronaPay и Віпапсе. Использовал Next.js, ТуреScript, 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)
- <a href="https://www.npmjs.com/~x6p">https://www.npmjs.com/~x6p</a> npm пакеты, переписанные библиотеки API для работы с криптобиржами. TypeScript.
- С помощью данных пакетов был написан БОТ для межбиржевой арбитражной торговли (https://github.com/AparinAA/typescript-arb)

Также, остальные проекты на Github и на личном сайте <a href="https://www.aleksandraparin.site">https://www.aleksandraparin.site</a>.

# НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

О распределении времени пребывания случайного блуждания в точке многомерной решетки.