# ДУНАЙЦЕВ АЛЕКСАНДР

Дата рождения: 16.10.1999 Город: Москва

J +7 (926)-649-00-06 ■ dunaitsev.alexander@gmail.com ♠ dunaitseva ♠ dunaitseva

#### **OBDAZOBAHUE**

ODINOODAIME	
МГТУ им. Н. Э. Баумана	09.2019 - 06.2023
Бакалавр "Системы автоматизированного проектирования"	Moscow, Russia
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Курс "Подготовительная программа С/С++" Технопарк МГТУ	02.2020 - 06.2020
Курс "Алгоритмы и структуры данных" VK Образование	09.2021 - 12.2021
Курс "Системный архитекор" VK Образование	02.2022 - 06.2023
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ	

## Sber Robotics Laboratory | Стажер-разработчик ПО

05.2022 - 08.2022

- Разработка прошивок для семейства микроконтроллеров ESP32 с использованием фреймворка ESP-IDF.
- Рефакторинг кодовой базы шаттловой системы. Разработка программной архитектуры, позволившей упростить процесс сопровождения, обновления и доработки кода.
- Реализовал, протестировал и внедрил WMN в качестве решения нестабильного Wi-Fi соединения.

#### VK Реклама | Младший программист системной разработки

08.2022 - 02.2024

- Разработка и поддержка сервисов статистики в онлайн контуре рекламной системы.
- Доработал и ввел в эксплуатацию сервис для учета конверсий. Это значительно упростило поддержку сервиса антифрода, а также ускорило примерно на 10%.
- Реализовал учет нескольких новых типов конверсий, в том числе post-view конверсий продвижения сайтов. Эта фича являлась на тот момент 4й самой ожидаемой среди рекламодателей. В итоге система стала успешно сопоставлять 15к rps входных конверсий с предшествующими показами рекламных объявлений и при этом справляться с нагрузкой.
- Реализовал общий механизм откладывания конверсий до прихода предшествующих событий. После этого перестали терять до 20% конверсий для отдельных продуктов.
- Занимался проектированием дизайна системы обработки статистики.

#### Ozon Tech | Разработчик информационных систем

02.2024 - ...

- Разработка сервисов для обработки и учета логистических несоответствий.
- Разработка технических решений для сервисов логистики.
- Переработал и объединил излишне декомпозированный набор из трех микросервисов в один сервис. Эта оптимизация позволила ускорить реализацию новых фич в три раза, а также высвободила значительное количество ресурсов компании.
- Реализовал сервис формирования актов логистических несоответствий. Сервис позволил декомпозировать перегруженную различными задачами общую логистическую БД.

#### НАВЫКИ

Языки программирования: Golang, C++, C, Python, SQL

**Технологии:** PostgresSQL, Linux, Prometheus, Git, Kafka, ClickHouse, MySQL, LATEX

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Знание английского: Upper Intermediate.
- Опыт написания модульных и интеграционных тестов.
- Опыт профилирования ПО на Golang и C++ с помощью pprof.
- Знание математики: линейная алгебра, методы оптимизации, вычислительная математика. Опыт в исследовании и реализации алгоритмов численных методов.
- Общие инженерные навыки. Опыт использования САПР (Siemens NX, Autodesk Inventor).