# МАКСИМ КОРОБОВ

+7 (966) 279-66-30  $\diamond$  Moscow, Russia Gmail  $\diamond$  GitHub  $\diamond$  LinkedIn

### опыт

Wildberries

Golang Developer

Июн. 2023 - н.в. *Москва, Россия* 

- Поддержка 10+ сервисов, активное внедрение нового функционала в большую часть;
- Разработал универсальную библиотеку для Арасhe Kafka (Go), внедренную в 10+ сервисов, сократив код на 60% и повысив надежность доставки сообщений до 100%;
- Внедрил хранение и обработку >10ТВ файлов при помощи AWS S3;
- Разработал сервис ЭЦП + генерации архивов, обрабатывающий 500+ RPS;
- Оптимизировал запросы к PostgreSQL (индексы, партиционирование), ускорив API на 88.4% (с  $1200 \text{ms} \rightarrow 140 \text{ms}$ );
- Внедрил 4 Golden Signals в Grafana на проект, сократив время диагностики инцидентов на 40%;
- Разработка Bakcend For Frontend сервиса;
- Наставничество стажеров, увеличил производительность их работы за счет проведения code-review;
- Настроил Envoy Proxy в Kubernetes для HTTPS-маршрутизации.

#### ОБРАЗОВАНИЕ

Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Институт).

2022 - 2026

Бакалавр. Вычислительная математика и кибернетика.

**Средний балл:** 4,56/5,00.

**Ключевые дисциплины:** Теория вероятности и Математическая статистика, Методы оптимизации, Базы данных, Алгоритмы и структуры данных, Численные методы, Линейная алгебра, Компьютерная графика.

#### НАВЫКИ И ТЕХНОЛОГИИ

HADDINI II TEAHOUTHI	
• Go (продвинутый) Осно	овной язык на текущем месте работы. Разработка высоконагруженных микросервисов;
• UNIX	Опытный пользователь ОС семейства UNIX; ssh, grep, curl, htop;
• SQL Оптимизация зап	росов. Сложные аналитические запросы. СТЕ, JOIN. Работал с PostgreSQL и MS SQL;
• Docker	Создание легковесных образов <100МВ;
• Kubernetes	Понимаю концепции и имею навыки написания манифестов, работал с kubectl;
• Алгоритмы и структуры дан	ных Оптимизация производительности. Деревья, сортировки, списки, словари;
$\bullet \ \mathrm{Git} \ (\mathrm{GitLab}/\mathrm{GitHub})$	branch, cherry-pick, merge, rebase. CI/CD pipelines, code review;
• Open Telemetry, Jaeger	Распределенная трассировка микросервисов;
• Open API, Swagger	Документирование REST API, кодогенерация по спецификации;
• Kafka	Разработка клиентской библиотеки (сокращение кода на 60%);
• NATS	Peaлизация publisher/subscriber для event-driven архитектуры;
• Elasticsearch, Kibana	Визуализация и анализ логов;
• Prometheus, Grafana	Использовал на проекте как агрегатор метрик;
• Python	Анализ данных и алгоритмы машинного обучения.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКТИВНОСТИ

- Автор статей на Habr habr.com/mkorobovv.
- Английский В2; Русский родной.
- Полуфиналист Yandex Cup 2024 в секции Backend.
- Участник научной конференции по нейротехнологиям и методам оптимизации.