

# Дюпин Михаил Дмитриевич, Golang Backend Developer

Телефон: [+79962498605](tel:+79962498605)

E-mail: [mihaildupin4015@gmail.com](mailto:mihaildupin4015@gmail.com)

Telegram: [t.me/p1xartus](https://t.me/p1xartus)

Github: [github.com/p1xart](https://github.com/p1xart)

Гражданство и проживание: Россия, Лысьва

Занятость: полная занятость, гибкий график, переезд невозможен, готов к командировкам до 3-ёх месяцев, удалённое трудоустройство



## Обо мне

1 год занимался разработкой на Python, и 2 года на Go. В сжатые сроки разрабатывал коммерческие проекты с нуля (микросервисы, лендинги, боты). Общий опыт коммерческой разработки – 2 года

Нахожусь в числе лучших студентов-программистов моего ВУЗа. Участвовал в чемпионате «Профессионалы», где создавались реальные IT-решения в «боевых» условиях и некоторых олимпиадах

Имею успешный опыт командной работы, самостоятелен, постоянно работаю над собой, обожаю кофе :)

## Навыки

Языки: Golang, Python

СУБД: PostgreSQL, MySQL, SQLite3, Redis (NoSQL)

CI/CD: Git, GitHub CI/CD, Docker, Docker Compose

ОС: Linux, Windows

Другое: REST, gRPC, S3, Kafka, K8S, Observability

## Опыт работы

### Golang Backend Developer в *Tachki*

Март, 2024 — по настоящее время

В *Tachki* я самостоятельно вёл исполнение бизнес задач, от создания задачи в Github, до полного выполнения. Активно взаимодействовал с Frontend командой и участвовал в обсуждении новых задач. Успешно решал сложные задачи, а также с увлеченностью осваивал новый стек, технологии.

В мои задачи входило:

- Разрабатывал сервис с REST-архитектурой, который работал с PostgreSQL
- Занимался кешированием с помощью Redis и оптимизацией SQL-запросов
- Интегрировал новый стек, фреймворки и инфраструктуру в целом
- Поддерживал документацию Swagger в актуальном состоянии
- Участвовал в Code-Review (в том числе legacy кода)
- Настраивал CI/CD и метрики в Prometheus, трейсинг, логирование
- Проектировал базы данных

Личные достижения:

- Реализовал кеширование запросов, что снизило нагрузку на базу данных в 50%
- Внедрил и оптимизировал фильтрацию поиска машин, ускорив обработку запросов в 2 раза
- Разработал полнотекстовый поиск посредством Elasticsearch с синхронизацией с PostgreSQL

Stack: Golang, Redis, Elasticsearch, PostgreSQL, Swagger, Observability (Grafana, Prometheus)

## Образование

Сентябрь, 2024 — Июль, 2027

Среднее профессиональное образование, **Инженер-программист**

Пермский национальный исследовательский политехнический университет