## Дюпин Михаил Дмитриевич, Golang Backend Developer

Телефон: +79962498605

E-mail: mihaildupin4015@gmail.com

Telegram: <a href="mailto:t.me/p1xartus">t.me/p1xartus</a>
Github: <a href="mailto:github.com/p1xart">github.com/p1xart</a>

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 <u>коммерческие</u> проекты с нуля (микросервисы, лендинги, боты). Общий опыт коммерческой разработки – 2 года

Нахожусь в числе <u>лучших</u> 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

OC: Linux, Windows

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

#### Опыт работы

Golang Backend Developer B 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