

# Мерзликин Дмитрий Сергеевич

Мужчина, 18 лет, родился 14 февраля 2007

+7 (926) 4844637

gm142007@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Golang developer

**60 000** ₽ на руки

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 6 месяцев

Февраль 2024 —  
настоящее время  
1 год 6 месяцев

### Профессиональный опыт

#### Golang backend разработчик

Мерзликин Дмитрий Сергеевич

GitHub: <https://github.com/Homyakadze14>

Локация: удаленка

Цель: Получение позиции Junior Golang Developer в технологичной компании, где я смогу применять и развивать свои навыки разработки на Go, участвовать в интересных проектах и учиться у опытной команды.

Ключевые навыки:

Языки программирования: Go, Python (Basic), SQL (Basic)

Технологии Go:

Основы языка: горутины, каналы, sync пакет (WaitGroup, Mutex), работа с ошибками, интерфейсы, структуры.

Стандартная библиотека: net/http, context, encoding/json, io, testing, time, os.

Работа с данными: SQL (базовые запросы), понимание NoSQL концепций.

Инструменты: go mod, go test, go vet, gofmt.

Технологии и инструменты: Git (GitHub/GitLab), Docker (базовое использование), Linux/Unix командная строка, PostgreSQL (базовый уровень), HTTP/REST API. gRPC.

Методологии: ООП, основ алгоритмов и структур данных.

Софт-скиллы: Аналитическое мышление, умение учиться, ответственность, коммуникабельность, готовность задавать вопросы, командная работа.

Проектный опыт:

Сайт с курсами, построенный на микросервисной архитектуре |

[<https://github.com/Homyakadze14/ApiGatewayForOrbitOfSuccess>]

Разработал HTTP-сервис с REST API для платформы с курсами.

Разработал API gateway, который общается с другими микросервисами через gRPC.

Реализовал хранение данных в PostgreSQL, S3.

Применил горутины и каналы для асинхронного сохранения в S3.

Использовал Docker compose для контейнеризации приложения и БД.

Также поднял Grafana, Prometheus, Loki для сбора логов.

Настраивал Github CI/CD для автоматического разворачивания сервисов на хостинге.

Комерческий опыт (Фриланс профиль: <https://kwork.ru/user/homyakadze14>):  
Написал сервис парсинга и постинга информации в разные источники.  
Микросервисная архитектура, общение производится через RabbitMQ.  
В качестве бд: PostgreSQL, Redis.  
Использовал Docker compose для контейнеризации приложения и БД.

Дополнительное образование:  
Курс: "Golang Developer. Professional" от Яндекс Практикум | 2024  
Курс: "Алгоритмы и структуры данных на Go" | 2023  
Активное изучение официальной документации Go, блогов (The Go Blog, Dev.to), форумов (Go Forum, Stack Overflow).

О себе:  
Увлечен разработкой на Go, ценю его простоту, производительность и встроенную поддержку конкурентности.  
Постоянно изучаю новые аспекты языка и экосистемы (смотрю доклады с GopherCon, читаю книги "The Go Programming Language", "Concurrency in Go").  
Ищу возможность работать в команде профессионалов, готов вкладываться в проекты и быстро обучаться. Открыт к конструктивной обратной связи.  
Английский язык: B1+ (чтение технической документации, понимание докладов).

Образование

Уровень                      Среднее образование

Электронные сертификаты

2024                      Интерактивный тренажер по SQL

Навыки

Знание языков            Русский — Родной  
                                  Английский — B1 — Средний

Навыки                      PostgreSQL    Git    Golang    SQL    Redis    Docker    REST API    HTTP  
                                  gRPC    RabbitMQ    S3    Python    Prometheus    Docker-compose

Дополнительная информация

Обо мне                      Работаю Golang разработчиком 3 года. Полюбил golang за его простоту, эффективность и актуальность в backend-е. Пишу различные системы, знаком, как с микросервисной архитектурой, так и с монолитами. Умею работать с PostgreSQL, RabbitMQ, Redis, Docker. Работал с различными протоколами (gRPC, HTTP).  
  
Github: <https://github.com/Homyakadze14>