

Дмитрий Жвинклис — Golang разработчик



📍 Middle
📍 Россия
💰 180 000 - 210 000 ₽ (руб/мес)
📅 Полная занятость
🏠 Удаленная работа
📍 Релокация
✉ Контакт: geeklink.io/cv-121509



Навыки

Docker, Go, gRPC, Kafka, MongoDB, PostgreSQL, REST, webSocket, микросервисы.

Опыт работы

• megarari.com

Октябрь 2022 / декабрь 2024 - Go developer

- Разработка высоконагруженной системы обработки событий

Задача и реализация:

Спроектировал и реализовал систему из 8 микросервисов на Go
Внедрил механизм retry с exponential backoff для обработки ошибок
Разработал схему взаимодействия сервисов с использованием dbDiagram
Создал подробную документацию в Confluence

Результат:

Обработка 50М событий в день
Достигнута стабильная утилизация CPU 75% на каждой ноде
Полное документирование системы, включая диаграммы взаимодействия

- Оптимизация системы обработки запросов

Задача и реализация:

Внедрил многоуровневое кэширование с Redis
Оптимизировал SQL-запросы и структуру индексов PostgreSQL
Реализовал механизм общения репликаций между собой.

Результат:

Сокращение инфраструктурных расходов на 40%

- Стандартизация разработки микросервисов

Задача и реализация:

Разработал go-template для быстрого старта новых сервисов
Интегрировал REST/gRPC endpoints, Prometheus метрики, структурированное логирование
Настроил автоматическую генерацию API документации (swaggo)

Результат:

Унифицированная структура всех новых микросервисов
Сокращение time-to-market для новых сервисов

- Менторинг и развитие команды

Задача и реализация:

Проводил регулярные code review сессии
Организовал систему передачи знаний внутри команды

Курировал junior разработчиков

Результат:

Повышение качества кода через структурированный процесс review

Ускорение onboarding новых членов команды

Образование

- **Горное дело**

Воркутинский Горно Экономический колледж
2016-2019

Обо мне

Мой основной рабочий стек:

- Go
- Git
- RabbitMQ/Kafka
- PostgreSQL/Redis/MongoDB/Clickhouse
- Docker/docker-compose, Kubernetes
- Centrifugo

Из предпочтений:

- Удалённая работа