



# Оганнисян Григор

Мужчина, 21 год, родился 24 мая 2004

+7 (901) 7796914

grigorogannisyan.12@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Железнодорожный (Московская область)

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Golang-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, стажировка

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 10 месяцев

Июль 2024 —  
настоящее время  
1 год 4 месяца

### Проектная деятельность в сфере разработки

[github.com/Anabol1ks](https://github.com/Anabol1ks)

#### Backend-разработчик (частичная занятость, фриланс / pet-проекты, open-source)

Реализация проектов:

1. LinkVault — <https://github.com/Anabol1ks/LinkVault-micro>

Спроектировал микросервисную архитектуру (gRPC + Kafka + per-service PostgreSQL)

Разработал схемы БД и миграционную стратегию для независимого масштабирования сервисов.

Реализовал полный цикл JWT (access/refresh) с безопасной инвалидацией и разделением секретов.

Вынес protobuf контракт в отдельный репозиторий; настроил генерацию и переиспользование типов.

Реализовал асинхронный email-pipeline (Kafka producer + consumer) и шаблонную отправку через SMTP.

2. LiveEdit — <https://github.com/Anabol1ks/LiveEdit>

Многопользовательский редактор документов в реальном времени.

Функционал: совместное редактирование документов, управление пользователями, разграничение прав доступа.

Технологии: Go, gRPC, GORM, PostgreSQL, protobuf.

3. Digital Queue System — <https://github.com/Anabol1ks/digital-queue>

Система электронной очереди для учебных заведений.

Функционал: автоматизация очередей, разделение ролей (студенты/преподаватели), панель администратора.

Технологии: Go (Gin), PostgreSQL, Redis, React, Next.js, Docker.

4. Контесты и алгоритмические задачи

- Описание: Решения задач с платформ CodeWars -

<https://github.com/Anabol1ks/GoLang/tree/main/CodeWars> и LeetCode -

<https://github.com/Anabol1ks/GoLang/tree/main/LeetCode>.  
Функционал: Содержит решения задач на массивы, строки, графы и хэш-таблицы.

Январь 2024 —  
Май 2025  
1 год 5 месяцев

**Небольшая аутсорс-команда (неофициально)**

**Junior Golang-разработчик**

Разработка backend-сервиса логирования событий: REST API на Go, тесты (testify), PostgreSQL, Redis, CI (GitHub Actions), логирование на zap.

Взаимодействие с 2 бэкендерами и QA, проходили код-ревью, короткие релизные циклы.

Образование

Неоконченное высшее

2026

**МИРЭА — Российский технологический университет, Москва**

Институт информационных технологий, Интеллектуальные системы поддержки принятия решений

Навыки

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — A1 — Начальный  
Армянский — C1 — Продвинутый

Навыки

Git MySQL PostgreSQL SQL Linux Docker REST API Golang  
GitHub Python Swagger Работа с базами данных Backend Go  
HTTP JavaScript React HTML gRPC Apache Kafka  
Микросервисная архитектура Веб-разработка API

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Увлечён разработкой backend-систем с использованием GoLang.  
Победил в хакатоне "{Идея.Код.Релиз}" в роли бэкэнд разработчика. Ссылка на сертификат: <https://clck.ru/3Q5PQc>  
Участвовал в хакатоне "Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект 2024" в роли бэкэнд разработчика. Ссылка на сертификат: <https://clck.ru/3Q5PEy>  
  
Изучаю архитектуры REST API, gRPC и работу с базами данных, микросервисную архитектуру и Kafka, умею писать чистый и поддерживаемый код.  
  
Имею высокий уровень ответственности, хорошо систематизирую работу, умею работать с большим объемом информации.