

# Оганнисян Григор

Мужчина, 21 год, родился 24 мая 2004

+7 (901) 7796914 — предпочитаемый способ связи

grigorogannisyan.12@gmail.com

Другой сайт: https://github.com/Anabol1ks https://t.me/gr1sha\_44

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: частичная занятость, проектная работа, стажировка График работы: сменный график, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 2 месяца

Июль 2024 настоящее время 1 год 2 месяца

## Проектная деятельность в сфере разработки

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.

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

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

 $2.\ Live Edit -- https://github.com/Anabol1ks/Live Edit\\$ 

Многопользовательский редактор документов в реальном времени.

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

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

3. NeuroNest — https://github.com/Anabol1ks/NeuroNestBackend

Backend платформы для заметок с нейросетевым контентом.

Функционал: регистрация пользователей (включая OAuth), работа с заметками и файлами, генерация embedding для поиска.

Технологии: Go, Gin, GORM, PostgreSQL, JWT, Redis, Swagger, Docker.

4. 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.

- 5. 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.

- Технологии: Go.

Особенности:

- Решения структурированы по сложности.
- Подробные комментарии к каждому.

Январь 2025 — Май 2025 5 месяцев

# Небольшая аутсорс-команда (неофициально)

## Junior Golang-разработчик

Разработка backend-части сервиса для логирования бизнес-событий. Реализовал REST API, покрывал код unit-тестами с использованием testify, работал с PostgreSQL и Redis. Настроил CI-пайплайн через GitHub Actions. Использовал zap для логирования. Работал в связке с другими разработчиками.

## Образование

#### Неоконченное высшее

2026

## МИРЭА — Российский технологический университет, Москва

Институт информационных технологий, Информатика и вычислительная техника (бакалавр техники и технологии)

#### Навыки

Знание языков

Русский — Родной

**Английский** — А1 — Начальный **Армянский** — С1 — Продвинутый

Навыки

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

Микросервисная архитектура

## Опыт вождения

#### Права категории В

## Дополнительная информация

Обо мне

Увлечён разработкой backend-систем с использованием GoLang. Участвовал в хакатоне «Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект 2024», где получил опыт работы над реальными задачами, разработки и работы в команде.

Ссылка на сертификат:

https://github.com/Anabol1ks/Anabol1ks/blob/main/certificate\_250305\_093018.pdf Изучаю архитектуры REST API, gRPC и работу с базами данных, изучаю микросервисную архитектуру и Kafka, умею писать чистый и поддерживаемый код. Готов к обучению и

новым вызовам, заинтересован в стажировке или работе в команде профессионалов для дальнейшего развития своих навыков.