



# Оганнисян Григор

Мужчина, 20 лет, 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 — 11 месяцев

Июль 2024 настоящее время 11 месяцев

# Проектная деятельность в сфере разработки

github.com/Anabol1ks

# Golang-разработчик

Реализация проектов:

- 1. Система бронирования отелей https://github.com/Anabol1ks/hotel-booking
- Описание: Полноценное backend-приложение для управления бронированием номеров в отелях.
- Функционал:
- Регистрация и авторизация пользователей.
- Разделение ролей: администраторы, владельцы отелей, клиенты.
- Управление отелями и номерами (CRUD).
- Бронирование номеров с учётом их доступности.
- Оплата бронирований с интеграцией ЮКassa.
- Сброс пароля с подтверждением через почту.
- Список избранных номеров для пользователей.
- Технологии: Go, PostgreSQL, Docker, Gin, ЮКassa, JWT, Swagger.
- 2. NeuroNest backend платформы для нейросетевого контента

http://github.com/Anabol1ks/NeuroNestBackend

- Описание: Backend-сервис для платформы, где пользователи могут создавать заметки с нейросетевым контентом.
- Функционал:
- Регистрация и авторизация пользователей (включая OAuth через Яндекс).
- Создание, редактирование и удаление заметок с файлами.
- Управление профилем пользователя, включая аватар.
- Теги, темы и связи между постами.
- Генерация embedding для поиска и рекомендаций.
- Технологии: Go, Gin, GORM, PostgreSQL, JWT, Redis, Swagger, Docker.
- 3. Digital Queue System https://github.com/Anabol1ks/digital-queue
- Описание: Проект разработан для автоматизации процесса очереди для сдачи лабораторных

и практических работ в университете.

- Функционал:
- Автоматическое открытие очереди за определённое время до начала пары.
- Разделение ролей: студенты и преподаватели.
- Студенты могут вставать в очередь, преподаватели просматривать и управлять очередью.
- Уведомления при изменениях очереди.
- Панель администратора для просмотра всех текущих очередей и истории.
- Технологии: Go (Gin), PostgreSQL, Redis, React, Next.js, Docker.
- 4. Personal Finance Manager- https://github.com/Anabol1ks/pers-fin-m
- Описание: Приложение для управления личными финансами с возможностью отслеживания доходов и расходов.
- Функционал:
- Добавление и редактирование финансовых операций.
- Категоризация расходов и доходов.
- Графическое отображение финансовой статистики.
- Технологии: TypeScript, React, Next.js, PostgreSQL.
- 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 каждом".

## Образование

## Неоконченное высшее

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

МИРЭА — Российский технологический университет, Москва

#### Навыки

2026

Знание языков Ру

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

#### 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 и работу с базами данных, умею писать чистый и поддерживаемый код. Несмотря на учёбу на 3-м курсе, у меня есть возможность уделять работе 30–40 часов в неделю. Готов к обучению и новым вызовам, заинтересован в стажировке или работе в команде профессионалов для дальнейшего развития своих навыков.