



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 ЮKassa.

- Сброс пароля с подтверждением через почту.

- Список избранных номеров для пользователей.

- Технологии: Go, PostgreSQL, Docker, Gin, ЮKassa, 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 каждому".

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 — 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 B

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.