



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 1 месяц

Июль 2024 —
настоящее время
1 год 1 месяц

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>

Сервис для хранения и управления коллекциями ссылок. Архитектура с разделением на repository, service и handler, best practices Go.

Функционал: добавление, редактирование, удаление и группировка ссылок; управление доступом к коллекциям.

Технологии: Go, PostgreSQL, Gin, GORM, Docker.

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. 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. Контексты 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 — 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 API gRPC

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, 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.