



Огannisян Григор

Мужчина, 21 год, родился 24 мая 2004

+7 (901) 7796914

grigorogannisyán.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: 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 10 месяцев

Июль 2024 —
настоящее время
1 год 4 месяца

Проектная деятельность в сфере разработки

github.com/Anabol1ks

Backend-разработчик (частичная занятость, фриланс / рет-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. 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) -

<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 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, код-ревью, короткие релизные циклы.
Почему завершилось: пилот у единственного заказчика закончился, контракт не продлили — проект ушёл «внутрь» клиента.

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 Apache Kafka
Микросервисная архитектура Веб-разработка

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, 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.

Готов к обучению и новым вызовам, заинтересован в стажировке или работе в команде профессионалов для дальнейшего развития своих навыков"