# Григорий Мхитарян

Backend Developer

Санкт-Петербург, Россия

■: exclide1@gmail.com
■: +7 (921) 414-58-08
□: github.com/xcvtt
□: @xcvtt

#### Образование

#### Университет ИТМО

🖁 Факультет информационных технологий и программирования

Санкт-Петербург, Россия *Сен. 2021 - Авг. 2025* 

**Дисциплины:** Алгоритмы и структуры данных, Объектно-ориентированное программирование, Операционные системы, Базы данных, Технологии программирования, Компьютерные сети, Архитектура ЭВМ, Многопоточное программирование

### Навыки

- Языки C++, C, C#, Java, Go, SQL, bash
- Frameworks Boost. Asio, Boost. Beast, Qt6, STL, .NET Core, Java Spring
- $\bullet \ \ \textbf{Инструменты} \ \ \text{Git/github, protobuf, gRPC, REST, Kafka, Docker/docker-compose, PostgreSQL, github actions, k8s, linux} \\$
- Уровень английского С1

#### Опыт

# $\mathrm{C}\#$ ASP.NET, JS fullstack developer, CMS for small business

Freelance

- 2016 2021
  - Backend for online shops and catalogues
  - o Frontend with Bootstrap, JS, jquery
  - o App deployment on linux machines

Stack: C# ASP.NET, PostgreSQL, JS, Docker, Bootstrap

#### ПРОЕКТЫ

# Chat app - Boost.Asio/Beast, Qt6 $\Omega$ github.com/xcvtt/asio-server $\Omega$ github.com/xcvtt/asio-client Клиент-серверное чат приложение

- Реализация асинхронного Websocket чат-сервера с Boost.Beast
- Реализация http-сервера с ручками на регистрацию и аутентификацию
- о TSL шифрование трафика сокета, JWT-токены для авторизации, nlohmann-json, jwt-cpp
- Бд Postgresql для данных о пользователях и сообщениях, библиотека libpqxx
- о Реализация клиентской части с Qt6 UI/Network
- о Использование пакетного менеджера vcpkg и системы сборки СМаке
- о Покрытие кода unit-тестами, библиотека GoogleTest

# Aгрегатор сообщений – С#, ASP.NET Core - 🖸 github.com/xcvtt/message-aggregator

Сервис агрегации сообщений с Clean Rich архитектурой, DDD

- Разбиение приложение на 'слои' луковицы: domain (entities), use-cases (services), infra (db), presentation (web)
- Rest API, аутентификация/авторизация cookies
- Паттерн CQRS в качестве service слоя
- $\circ$  PostegreSQL + ORM EF Core
- о Покрытие слоев юнит-тестами 91.5%

# Movie service - Go, protobuf, gRPC, REST, Docker - G github.com/xcvtt/movie-service

Микросервис фильмов и режиссеров

- Dockerfile, docker-compose из самого приложения, бд и миграций
- о REST API, Удаленный вызов процедур сервиса с gRPC, JWT token auth
- o CI github actions build/test/lint (golangci-lint)

#### Pool Allocator – C++, STL - Q github.com/xcvtt/pool-allocator

Peanusauus кастомного lock-free аллокатора памяти, совместимого со стандартными структурами данных STL

- Реализация многопоточного lock-free алгоритма и сравнение производительности с блокирующим мютексом/спинлоком
- Реализация pool аллокатора фиксированного размера с использованием стека
- Сравнение скорости работы стандартного и pool аллокаторов

#### Car model API - Java, Spring Boot, Docker, Kafka

Веб-приложение с микросервисной архитектурой

- Использование брокера сообщений Каfka для передачи данных между сервисами
- Spring Security, JWT-token аутентификация/авторизация
- $\circ~$  PostgreSQL c ORM Spring Hibernate
- о Миграции баз данных, Flyway
- o REST, Swagger