

# Тигран Ростомян

Go Developer

## Технологии

gorilla/mux

net/http

concurrency

gRPC/protobuf

Linux

**GitHub Actions** 

Docker

Nginx

**Kubernetes** 

RabbitMQ

**PostgreSQL** 

SQL

MongoDB

MinIO

Redis

## Опыт работы

## Simon's Group

июль 2022 — сейчас

#### Разработчик

Существенно облегчил документооборот. Создал систему автоматической генерации товарных накладных (см. Проекты: Invoicer). Стэк технологий: Go, gin, Python, FastAPI, gRPC, PostgreSQL, MongoDB, Redis, RabbitMQ, Kubernetes.

декабрь 2020 — апрель 2023

#### Дизайнер

Полностью разработал внешний вид продукции.

### Российская Академия "Цифра"

октябрь 2023 — сейчас

#### Преподаватель

Преподавал предмет "Основы ИТ". Провел лекции на тему компьютерного железа, сетей и прочего.

Объяснял сложные вещи просто и наглядно.

## Контакты

**4** +7 (906) 210-95-45

□ rostomyan.tm@gmail.com
□

tymbaca

in tymbaca

**О себе ♀** г. Калининград **★** 23.07.2002

Программированием увлекся на первых курсах универа. Сразу стал писать pet-проекты. Помню, как сделал парсер из неудобного электронного расписания в Excel файл. Однокурсники были в восторге...

На реальных проектах старался вгрызаться в новые технологии. А если не удавалось, то отрабатывал их на тренировочных проектах.

Обожаю проектировать высоконагруженные сервисы. Всегда пытаюсь понять как система устроена на самом низком уровне.

В Linux среде ощущаю себя как дома. Отказался от "больших" IDE. Только терминал и Neovim.

Помимо Go, более 3-х лет писал на Python. Имею опыт c Rust, TS/JS, Zig, C#, Lua

Обладаю разговорным английским. Всю техническую информацию изучаю на нем.

Люблю open-source, стараюсь делиться и помогать.

## Проекты

#### **Invoicer**

CRM система с модулем генерации товарных накладных. Основной блок на Python + FastAPI, Pydantic, SQLAlchemy. Микросервис написан на Go + gin. Хранилища: PostgreSQL, MongoDB, MinIO.

Первая итерация системы была создана мною еще в 2022-м году и применяется в бизнесе, значительно облегчая документооборот.

#### go-yadt ☆1

Библиотека на Go для легкой генерации Docx файлов по шаблону. В виде зависимости использует pagemerger (ниже).

#### pagemerger ☆3

CLI инструмент, для объединения Docxфайлов. Написан на С#.