

# королев РОМАН



КОНТАКТЫ

**\** +7 921 394-65-09

™ rkorolev026@gmail.com

**♀** Санкт-Петербург

MentalMentos



О СЕБЕ

Возраст: 19

Junior Golang Developer



НАВЫКИ

**Golang** Использую для разработки распределённых сервисов.

## СУБД(Postgresql, SQL, Redis)

Разбираюсь в сложных запросах, транзакциях, миграциях, кэшировании.

# HTTP,TCP/IP,UDP, OSI модель, JWT, SSL/TLS.

Хорошее знание сетей, сетевых протоколов, шифрования в сети.

### Unix, GIT, Docker, GITLAB CI/CD.

Свободно ползуюсь Unix-подобными системами через терминал, веду Github, работал с Gitlab, Docker.

### Смежные технологии

Организовывал межсервисное взаимодействие через HTTP(JSON), gRPC, protobuf, Kafka.

**Доп. навыки** Работал с Си, Python, HTML/CSS, JavaScript.



## ОБРАЗОВАНИЕ

# ✓ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 2023 - 2027 УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА

Бакалавр. ИТПИ. Программная инженерия

GPA: 4 u3 5

**✓ OTUS** 2023 - 2024

Специалист. Golang Developer.Basics, Golang Developer.Professional.

**REBRAIN** 2022 - 2023

Специалист. Golang Basics, Golang Advanced.



ОПЫТ РАБОТЫ

### AUTOCLICK

04.2024 - НАСТ. ВРЕМЯ

Младший Go разработчик. Проект AutoClick - маркетплейс автозапчастей..

- ✓ Одной из обязанностей было написание документации.
- ✓ Разработал/оптимизировал запросы товаров и взаимодействие с базой данных(запросы,миграции, транзакции)
- ✓ Разработал систему логирования.
- ✓ Внедрил новый функционал для апи создания/обработки/валидации товаров.

#### СТАЖИРОВКА

06.2024 - 08.2024

Go разработчик (обеспечение безопасности трафика в сети).

- ✓ Был опыт взаимодействия с протоколами, OSI моделью, мониторингом трафика используя Go, OC Linux, Clickhouse, PostgreSOL, SSL,TLS.
- ✓ В основном планировал с командой решения различных кейсов.

### УЧЕБНЫЙ ПРОЕКТ

01.2024 - 05.2024

Golang, Postgresql, SQL, gRPC, JWT, docker-compose, postman.

- ✓ Разработал сервис генерации Json Web Token со слоистой архитектурой для авторизации пользователя.
- ✓ В качестве базы данных интегрировал postgresql через docker compose.

# УЧЕБНЫЙ ПРОЕКТ

09.2023 - 12.2023

Golang, HTTP, TLS, docker-compose, SQL, postgresql, goroutines.

- ✓ Разработал два микросервиса: авторизация пользователя и консольный чат с использованием HTTPS.
- ✓ Внедрил TLS шифрование при авторизации пользователя в чате.
- ✓ Программа авторизирует/регистрирует пользователя, все I/O операции от клиента происходят асинхронно (отправка/чтение сообщений).