# Гапонов Никита

Москва, Россия

GitHub: github.com/nickmoro

nmoroweb@gmail.com +7 (977) 399-80-90 Telegram: @booec

## Обо мне

Начинающий Golang разработчик без коммерческого опыта. Сейчас учусь делать проекты на Golang и деплоить их, параллельно (в основном на C++) изучаю алгоритмы и структуры данных, решаю контесты на CF и задачи с LeetCode.

### Образование

# VK (ранее Mail.ru group)

Москва

Февраль 2022 - Май 2023

Hаучился писать базовые веб-сервисы (REST, RPC), описывать docker-compose и запускать сервис на удалённой машине, настраивать мониторинг разных метрик (статистики) с применением Prometheus и Grafana.

### Московский авиационный институт

Разработка веб-сервисов на Golang

Москва

Бакалавриат «Прикладная математика и информатика»; Средний балл 4.37

Сентябрь 2020 - н.в.

**Курсы:** Операционные системы, Алгоритмы и структуры данных, Базы данных, ООП

#### Навыки

• **ЯΠ**: Golang, C/C++, Python, Bash

- Инструменты: Git, Docker, SQL, MongoDB, Redis, gRPC, CI/CD, Prometheus, Grafana, Make, ZeroMQ
- Платформы: Linux, Windows
- Языки: Английский (В1), Русский (Родной)

#### Проекты

- Бекенд к сайту-клону Reddit'a: Peaлизовал RESTful сервер для предоставленной фронт части. В проекте использовал Redis, MongoDB и MySQL. Задание выполнил в рамках курса от VK, на данный момент не могу выложить проект в публичный репозиторий. Итог полностью аналогичен asperitas.vercel.app
- CLI программа для перемножения многочленов: Небольшое задание, в ходе которого я познакомился с концепцией горутин
- Простая система обработки запросов: Использовал C++ для реализации простой системы обработки запросов с использованием системных вызовов для запуска нескольких вспомогательных программ, данные между которыми передавались с помощью сокетов ZeroMQ
- Клиент-серверное консольное приложение: Клиент-серверная простая консольная игра на C++, основанная на взаимодействии клиента с сервером (используется memory mapping)

# Достижения

- Диплом 3 степени чемпионат RuCode 6.0 Ноябрь 2022
- 41-е место в рейтинге тренировки по алгоритмам 3.0 от Яндекс Апрель 2023

#### Курсы

- Тренировки по алгоритмам 1.0, 2.0, 3.0 Яндекс
- Python: основы и применение Институт биоинформатики
- Интерактивный тренажер по SQL Дальневосточный федеральный университет
- Программирование на Golang Семён Новиков