

# Гапонов Никита

Москва, Россия

GitHub: [github.com/nickmoro](https://github.com/nickmoro)

[nmoroweb@gmail.com](mailto:nmoroweb@gmail.com)

+7 (977) 399-80-90

Telegram: @booeс

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

- **VK (ранее Mail.ru group)** Москва  
*Разработка веб-сервисов на Golang* Фев. 2023 - Май 2023  
Разрабатывал базовые веб-сервисы (REST, RPC), описывал docker-compose и запускал решения на удалённых хостах, настраивал мониторинг разных метрик с применением Prometheus и Grafana
- **Московский авиационный институт** Москва  
*Бакалавриат «Прикладная математика и информатика»; Средний балл 4.2* Сент. 2020 - Авг. 2024  
**Курсы:** Операционные системы, Алгоритмы и структуры данных, Базы данных, ООП

## ОПЫТ

---

- **Yandex Cloud Data Transfer** Июль 2023 - н.в.  
*Golang-разработчик (полная занятость)*  
Поддержка сервиса, обеспечивающего возможность переноса данных между хранилищами (СУБД и очередями сообщений)

## НАВЫКИ

---

- **ЯП:** Golang, C/C++, Python
- **Инструменты:** Git, Docker, SQL, Unix, ClickHouse, Postgres, Kafka, proto, gRPC, CI/CD, Prometheus, Grafana
- **Языки:** Английский (B1), Русский (Родной)

## ПРОЕКТЫ

---

- Бекенд к сайту-клону Reddit'a: Реализовал 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](https://asperitas.vercel.app)
- 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 memogu 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