

Морев Георгий

Москва, РФ | github.com/GoshiX | t.me/goshanmorev | goshix.ru

О СЕБЕ

Мне 18 лет, студент 2-го курса МФТИ ФПМИ. Интересует все, что связано с IT: олимпиады, десктопные приложения, написание сайтов (React) и tg-ботов, программирование микроконтроллеров, преподавание. Стремлюсь построить карьеру в сфере IT, занимаясь интересными и социально значимыми проектами.

НАВЫКИ

- **Языки программирования:** C++, Python, Golang.
- **Технологии:** Linux, Git, Docker, SQL, Microservice architecture, RabbitMQ, GraphQL.
- **Работал с:** MongoDB, JS, React, Numpy, C.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Личный сайт (с CI/CD)
- Телеграм боты (напоминки, парсеры)
- Системы умного дома. Управление светом/розетками, контроль температуры с управлением из Телеграма (реализовано на esp8266)

ЯЗЫКИ

- **Русский:** C2 (Родной)
- **Английский:** B2 (Продвинутый)
- **Китайский:** A1 (Начинающий)

ХОББИ

- Путешествия
- Велоспорт
- Математические задачи
- Приключенческие игры

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский Физико Технический Институт, МФТИ(Физтех)

Физтех школа прикладной математики и информатики

Долгопрудный

Сен 2023 — Май 2027

Изучаемые курсы:

- **Пройденные:** Линейная Алгебра, Алгоритмы и структуры данных (Продвинутый поток), Математический анализ (3/4 семестров), Комбинаторика и теория чисел, Вероятности и Теория меры, Математическая логика и теория алгоритмов, Дискретный анализ, Архитектура компьютеров и операционных систем (1/2 семестров), Современные компьютерные сети, Технологии программирование, Программирование на C++ (Продвинутый поток), Практикум Python, Английский язык
- **Текущие:** Дифференциальные уравнения, Математический анализ (4ый семестр), Сложность вычислений, Теория вероятностей, Архитектура компьютеров и операционных систем (2ой семестр), Базы данных, Анализ данных, Теория и практика многопоточной синхронизации, Программирование на Go

Курс Coursera

Golang Developer. Professional

Онлайн

- Асинхронная работа, json, бенчмарки, работа с http, базы данных, микросервисная архитектура, мониторинг, oauth, graphql, сборка, s3, трейсинг

Т(Тинькофф)-Поколение

Олимпиадное программирование и математика

Москва

Фев 2021 — Май 2023

- Продвинутые структуры данных и алгоритмы

Школа 179

Углубленное изучение математики и программирования

Москва

Сен 2021 — Май 2023

- Призер финала Всероссийской Олимпиады Школьников по программированию
- Призер регионального этапа Всероссийской Олимпиады Школьников по математике
- Победитель финала Московской Олимпиады Школьников по программированию и математике
- Преподаватель олимпиадной математики и программирования

ОПЫТ РАБОТЫ

Backend Golang developer

MTS Digital

Июнь 2023 — Окт 2023

Москва