

# ГОЛОВАНОВ НИКИТА АНДРЕЕВИЧ

+8(985) 389-1987 ♦ Москва, Российская Федерация  
[furf1n228@gmail.com](mailto:furf1n228@gmail.com) ♦ [GitHub Profile](#) ♦ <https://t.me/Furfin>

## ОБО МНЕ

---

Я начинающий разработчик, интересующийся программированием с 16 лет. В данный момент получаю высшее образование в техническом вузе. Я работал с такими языками программирования, как python, java, c/c++, Go. В личных и вузовских проектах я использовал такие технологии, как Flask, Django, FastApi, docker, PostgreSQL, Redis, numpy, pandas, pytorch, matplotlib.

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

### Бакалавриат "Информатика и вычислительная техника"

Московский Технический Университет Связи и Информатики

Выпуск в 2025

## КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

---

Python, Java, C/C++, Go, FastApi, docker, PostgreSQL, numpy, pandas, pytorch, scikit-learn

## ПРОЕКТЫ

---

**API22.** Бэкенд для небольшого форума, написанный на python с использованием FastApi и контейнизированной бд PostgreSQL.

**PPE detect.** Программа, с интерфейсом на фласке, которая получает видеоряд, который в последствии обрабатывается несколькими моделями, для трекинга людей, и классификации их как носящих или не носящих защитную экипировку. YoloV5, обученная мною на детект защитной экипировки, с помощью датасета с платформы kaggle. Предобученная модель CoCo использовалась для детекта людей. Deep sort использовался для трекинга.

**CALC.** Калькулятор, с возможностью построения графиков функций. Парсер выражений написан на C, фронтенд на Qt.

**Gotion.** Небольшой REST API написанный на Go с помощью gin.