# Жирнов Никита Владиславович

 $\bigcirc$  https://github.com/Delcin1 |  $\blacktriangleleft$  naklz9@mail.ru |  $\checkmark$  +7-9253545644

## Образование

### Московский технический университет связи и информатики

2021 - 2025

Направление: Информатика и вычислительная техника, Факультет: Информационные Технологии

## ПРОЕКТЫ

#### WSR Food

Мобильное приложение доставки еды

https://github.com/Delcin1/WSR-Food

- Проект делался для летней учебной практики по предоставленному заданию
- Проект был написан на Kotlin. Retrofit, RxJava2, OkHTTP3 использовались для взаимодействия с API. С помощью Picasso я прогружал картинки блюд из сервера в свои ImageView. С помощью Jackson я сохранял списки состоящие из объектов классов в SharedPreferences

#### **FoodAPI**

API для проекта WSR Food

https://github.com/Delcin1/APIFood

- Так как старое API, предоставленное университетом перестало работать, а мне нужна была практика на GO, я воссоздал старое API
- Проект был написан на GO. Для создания запросов использовался Gin, а для работы с базой данных Gorm (драйвер Postgres).

# Biometry Tracking Web App

Веб-приложение, для отслеживания лиц на видео

https://github.com/Delcin1/biometry

- Это веб приложение, написанное на Python + Flask принимает видео, обрабатывает его с помощью обученной командой модели Yolov5 + DeepSort, которая детектит лица людей, и перенаправляет пользователя на страницу с обработанным видео. Также по требованию преподавателя данные запомненного моделью лица записываются в базу данных. Весь проект завернут в докер контейнер.
- Я в этом проекте реализовал фронт и бэк части, обработку видео по запросу и его перекодировку в h264 с помощью ffmpeg, а также помогал напарнику запаковывать проект в докер контейнер.

# Технические Умения

Языки Программирования: GO, Java, Python, Kotlin

Paзное: PostgreSQL, Docker, Git

Фрэймворки: Chi, Gin, Flask, Spring Core

## Курсы, изученные в университете

IT: Python + Flask, Java Core + Collections + Generics, C, C++, Инженерия разработки программного обеспечения, Структуры и алгоритмы обработки данных, Математические основы баз данных

Математика: Высшая математика, Алгебра и Геометрия, Дискретная математика