Жирнов Никита Владиславович

🗘 https://gitlab.com/DelcinNikita | 🍎 naklz9@mail.ru | 📞 +7-9253545644

Образование

Московский технический университет связи и информатики

2021 - 2025

Направление: Информационные Технологии

ПРОЕКТЫ

WSR Food

Август 2022 - Сентябрь 2022

https://gitlab.com/DelcinNikita/wsr-food

Мобильное приложение доставки еды

• 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 Aпрель 2023

API для проекта WSR Food

https://gitlab.com/DelcinNikita/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

Март 2021 - Май 2021

Веб-приложение, для отслеживания лиц на видео

https://gitlab.com/DelcinNikita/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. Проблема этого проекта в том, что модель не запоминает лица после окончания обработки, а реализовать эту возможность у нас не хватало времени из-за того, что в команде работали только 2 человека из 5.
- 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: Java, Python, GO, Kotlin

Фрэймворки: Flask, Spring Core, Gin

Paзное: PostgreSQL, Docker, Git

Курсы, изученные в университете

IT: Python + Flask, Java Core + Collections + Generics, Структуры и алгоритмы обработки данных, Математические основы баз данных

Математика: Высшая математика, Алгебра и Геометрия, Дискретная математика