# Никита Кулаков

**J** +7 924 330 6869 **Q** github.com/zubrailx **in** linkedin.com/nikita-kulakov-8a21b7203 ■ nv1kulakov@gmail.com

### Образование

## Университет ИТМО

Июнь 2024

Бакалавриат Информатика и вычислительная техника

Средний балл: 4.92/5.00

#### Учебная работа

**Курсы:** Нейронные сети и компьютерное зрение, Математическая логика, Компьютерное зрение, Обработка изображений, Машинное обучение и анализ данных, Прикладная статистика, Машинное обучение, Функциональное программирование на языке Haskell (Часть I, II)

#### Навыки

Языки: C/C++, Python, Java, JavaScript/TS, Golang, Dart, Bash, Lua, Haskell, Rust, SQL, HTML/CSS, IATEX Технологии: Ansible, AWS SQS, Bison, CI/CD, ClickHouse, Cloud Platform, CMake, Conan, Docker, Flex, Flutter, Git/GitHub, GitHub Actions, gRPC, Hazelcast, Jenkins, Kafka, Keycloak, Linux, Makefile, MongoDB, MQTT, Node.js, PostgreSQL, Protobuf, RabbitMQ, Redis, REST, S3, Screen/Tmux, Unit, Vim, VS Code, YouTrack

**Виблиотеки**: Scikit-learn, Tensorflow, Keras, OpenCV, MatplotLib, PyTorch, React, Spring

Иностранные языки: Английский - В2

## ПРОЕКТЫ

Road Condition Monitoring | Flutter, Python, Golang, MQTT, Kafka, ClickHouse Февраль 2024 - Июнь 2024

- Разработал мобильное приложение на Flutter для сбора данных датчиков акселерометра, гироскопа и GPS и визуализации оценок состояния дорожного покрытия на карте.
- Обучил и сравнил модели машинного обучения на подготовленном открытом наборе данных датчиков.
- Спроектировал сервис предобработки и прогнозирования, буферизированной вставки и АРІ.
- Реализовал сервисы для тестирования моделей и сбора необработанных реальных данных.

IoT World Simulation | C++, CMake, Conan, Python, gRPC, GTest, Protobuf, Docker Май 2023 - Июнь 2023

- Симулировал реальных мир для устройств сбора данных, реализовав алгоритмы для освещения, температуры, движения воздуха, беспроводной сети с учетом препятствий.
- Имплементировал многопоточную работу приложения с помощью мьютексов, коллбеков и очередей.
- Создал виртуальные устройства, умеющие собирать данные с симуляции и отправлять их в озеро данных.
- Осуществил обмен между симуляцией и виртуальными устройствами с помощью gRPC посредством одиночных вызовов и потоков.

#### Опыт

#### Bluster Wind | Backend Developer, DevOps

Октябрь 2023 - Июнь 2024

- Спроектировал сервис на Golang управления данными о пользователях для формирования рекомендаций и предоставления аналитики опросов в приложении социальной сети.
- Разработал модуль управления пользователями и подписками для монолитного приложения на Java Spring.
- Настроил сервер для разработки, Keycloak, TLS, сохранение образов, сконфигурировал self-hosted runners и добавил сценарии для тестирования и запуска через GitHub Actions.

## <u>Tinkoff Invest Robot Contest</u> | Backend Developer, DevOps

Май 2022

- Разработал многопользовательское Java приложение, позволяющее для активных аккаунтов пользователей с заданной периодичностью осуществлять анализ котировок торгуемых бумаг и покупать их по заданному алгоритму.
- Hacтpouл Spring Security, Docker контейнеры для развертки фронтенда и бекенда, Nginx.

# Ovision Hack Dev Track | Frontend Developer

Апрель 2022

- Разработал одностраничное JavaScript веб-приложение с использованием React и Effector, считывающее изображение с камеры пользователя, отправляющее его на сервер и визуализирующее точки лица.
- Реализовал кадрирование исходного изображения с помощью JS Tensorflow для снижения нагрузки.