# Никита Кузнецов

Стажер-разработчик Python/Golang Москва, Россия

□ +7 (999) 672-79-56 ☑ devnkuznetsov@gmail.com ♀ github.com/nikitakuznetsoff

# **ОБРАЗОВАНИЕ**

НИУ "Высшая школа экономики"

Россия, Москва Сентябрь 2017 - Июнь 2021

Бакалавриат

Факультет компьютерных наук

ОПЫТ РАБОТЫ

НИУ "Высшая школа экономики"

Россия, Москва

Стажер-разработчик

Июль 2020 - Август 2020

• В рамках летней практики в унивеситетской лаборатории, дорабатывал фунционал бэкенда и фронтенда проекта по анализу пользовательской активности в различных мессенджерах (Discord, Slack и т.д.)

• Python 3, Flask, Typescript, React

## ЛИЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

# Веб-приложение для прогнозирования стоимости акций

Дипломный проект

- Разработал веб-приложение позволяющее наблюдать за динамикой стоимости акций, с возможностью получения прогнозов будущей стоимости.
- Для прогнозирования используются базовые модели прогнозирования временных рядов.
- Python, Flask, Javascript, Vue.js, PostgeSQL, MongoDB, Statsmodels

## Веб-сервис для анализа интеллект-карт

Курсовой проект

- Разработал веб-сервис для преподавателей с возможностью оценивания интеллект-карт на основе различных параметров (структурных и текстовых свойств)
- Реализовал алгоритм для оценки структурного сходства интеллект-карт (алгоритм поиска максимального изоморфного поддерева)
- Python, Django, MySQL, NetworkX

## Расширение для Microsoft Teams

Групповой проект

- В рамках группового проекта реализовал расширение для Microsoft Teams, позволяющее сихронизировать список "заданий" в классах со сторонними LMS (Learning System Management)
- Python, Flask, Microsoft Graph API

#### ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ КУРСЫ

## Разработка веб-сервисов на Golang от Mail.ru

Высшая школа экономики / Факультет компьютерных наук

- На практике изучил язык Golang.
- Познакомился с большим количеством технологий, которые используются в промышленной разработке.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ & ИНТЕРЕСЫ

Языки программирования Фреймворки Базы данных Golang, Python, JavaScript, Java Django, Flask, FastAPI, Vue.js MySQL, PostgreSQL, MongoDB