

# Никита Кузнецов

Москва, Россия

☎ +7 (999) 672-79-56    ✉ devnkuznetsov@gmail.com    🌐 github.com/nikitakuznetsoff

## ОБРАЗОВАНИЕ

**НИУ "Высшая школа экономики"**

*Бакалавриат*

*Факультет компьютерных наук*

Россия, Москва

*Сентябрь 2017 - Июнь 2021*

## ОПЫТ РАБОТЫ

**НИУ "Высшая школа экономики"**

*Стажер-разработчик*

Россия, Москва

*Июль 2020 - Август 2020*

- В рамках летней практики в университетской лаборатории, дорабатывал функционал 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, PostgreSQL, 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 синхронизировать 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**

Golang, Python, JavaScript, Java

**Фреймворки**

Django, Flask, FastAPI, Vue.js

**Базы данных**

MySQL, PostgreSQL, MongoDB