

Никита Кузнецов

Стажер-разработчик Python/Golang

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