БЛИНОВ ИЛЬЯ

- @ iiblinov@edu.hse.ru
- Тула, Россия
- https://github.com/Fraudik

ОБУЧЕНИЕ

Программа «Компьютерные науки и анализ данных» Направление «Прикладная математика и информатика» Специализация «Распределенные системы»

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

а 2021 - настоящее время

Москва. Россия

1 курс: GPA 9.26, 1-ое место в рейтинге программы 2 курс: GPA 9.4, 1-ое место в рейтинге программы

Основное образование

Лицей №2, инженерный класс

2014 - 2021

♀ Тула, Россия

Выпустился с золотой медалью

Дополнительное образование

Яндекс Лицей

2018 - 2020

▼ Тула, Россия

Закончил с отличием (вошёл в топ выпускников проекта). Номер сертификата: 2002 21215

ПРОЕКТЫ

- Создание группы микросервисов в команде в рамках проекта «Система сбора данных психологических опросов»
 В проекте был ответственен за серверную часть с использованием FastAPI, консультирование в этой области, контейнеризацию и развертывание микросервисов с помощью Docker и Nginx.
- Шаблон для серверной части на основе фреймворка FastAPI для проекта «Система сбора данных психологических опросов» (https://github.com/burnstopper/FastAPI-template)
- Микросервис «Пользователь» для проекта «Система сбора данных психологических опросов» (https://github.com/burnstopper/User)
- Учебный проект для размещения товаров и обсуждения в чатах на вебсокетах
 - (https://github.com/Fraudik/Django-with-DRF-project)
- Учебный проект для размещения записей (блогов) (https://github.com/Fraudik/FastAPI_blog)
- Автоматическая компиляция и публикация резюме с помощью Docker и GitHub Actions
 - (https://github.com/Fraudik/CV-with-auto-deployment)
- Консольное приложение на C++, позволяющее применять к изображениям в формате BMP различные фильтры (https://github.com/Fraudik/BMP-Image-Processor)

ОПЫТ РАБОТЫ С

FastAPI Python Django Diango REST framework Docker Nginx Gunicorn SQL PostgreSQL **SQLite Pandas** Alembic Poetry GitHub Actions Bash SSH C C++ STL

ЯЗЫКИ

Английский Русский



ДОСТИЖЕНИЯ

 Лауреат стипендии имени Ильи Сегаловича 2023

ОПЫТ РАБОТЫ

НИУ Высшая школа экономики, Факультет компьютерных наук

- Ассистирование на курсе «Программирование на Python»
 - Набор «КНАД 2022» бакалаврской программы «Компьютерные науки и анализ данных»
 - Сентябрь 2022 октябрь 2022
- Ассистирование на курсе «Программирование на C++»
 - Набор «КНАД 2022» бакалаврской программы «Компьютерные науки и анализ данных»
 - Набор «ВСН 2022» бакалаврской программы «Вычислительные социальные науки»
 - Январь 2023 март 2023