

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

📅 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

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»

ОПЫТ РАБОТЫ С

Python FastAPI Django
Django REST framework Git
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

- Набор «ВСН 2022» бакалаврской программы «Вычислительные социальные науки»
- Январь 2023 — март 2023