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

3 курс: GPA 9.5, 1-ое место в рейтинге программы

4 курс: в процессе

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

ОПЫТ РАБОТЫ

Работа над проектом «Система сбора данных психологических опросов»

- Занимался дизайном системы и координировал работу команды, а также работал над серверной частью
- Технологический стек: FastAPI, REST, Pydantic, SQLAlchemy, Poetry, Alembic, Docker, Nginx
- С сентября 2022 по март 2023

ООО Саппи Аналитикс

- Бэкенд-разработчик на Python
 - Технологический стек: Django, Graphene, Pandas, Celery, asyncio, PostgreSQL, Docker, Nginx
 - С августа 2023

НИУ Высшая школа экономики, Факультет компьютерных наук

- Ассистент на курсе «Программирование на Python»
 - Сентябрь 2022 октябрь 2022
- Ассистент на курсе «Программирование на С++»
 - Январь 2022 март 2022
 - Январь 2023 март 2023
- Ассистент на курсе «Алгоритмы и структуры данных»
 - Сентябрь 2023 декабрь 2023
 - С сентября 2024

Летняя олимпиадная штука, МФТИ

- Ассистент на направлении «Информатика»
 - Конец июня 2024
- Лектор на направлении «Информатика»
 - Конец июля 2024

ОПЫТ РАБОТЫ С



языки

Английский Русский



ДОСТИЖЕНИЯ

- Номинант стипендии Сегаловича 2022
- Лауреат стипендии имени Ильи Сегаловича 2023
- Победитель конкурса в программе поддержки ассистентов преподавателей IT-дисциплин

ПРОЕКТЫ

- Шаблон для серверной части на основе фреймворка FastAPI (https://github.com/burnstopper/FastAPItemplate)
- 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)