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: 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

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 С++»
 - Набор «КНАД 2022» бакалаврской программы «Компьютерные науки и анализ данных»
 - Набор «ВСН 2022» бакалаврской программы «Вычислительные социальные науки»
 - Январь 2023 март 2023
- Ассистирование на курсе «Алгоритмы и структуры данных 2»
 - Набор «КНАД 2022» бакалаврской программы «Компьютерные науки и анализ данных»
 - Сентябрь 2023 декабрь 2023
- Ассистирование на курсе «Программирование на С++»
 - Набор «КНАД 2023» бакалаврской программы «Компьютерные науки и анализ данных»
 - С января 2023

ООО Саппи Аналитикс

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

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)
- 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-autodeployment)
- Консольное приложение на C++, позволяющее применять к изображениям в формате BMP различные фильтры (https://github.com/Fraudik/BMP-Image-Processor)