

БЛИНОВ ИЛЬЯ

@ iiblinov@edu.hse.ru 📍 Тула, Россия
🌐 <https://github.com/Fraudik>

ОБУЧЕНИЕ

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

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

📅 2021 - настоящее время 📍 Москва, Россия

1 курс: GPA 9.26, 1-ое место в рейтинге программы
2 курс: текущий GPA 9.69, 1-ое место в рейтинге программы

Инженерный класс

Лицей №2

📅 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

Дополнительное образование

Летняя олимпиадная школа Фоксфорда

📅 Август 2019 📍 Московская область, Россия

ПРОЕКТЫ

- Бот для Telegram на Python
(<https://github.com/Fraudik/HSE-Python-Telebot>)
- Python бэкенд для размещения записей (блогов) на FastAPI
(https://github.com/Fraudik/FastAPI_blog)
- Консольное приложение на C++, позволяющее применять к изображениям в формате BMP различные фильтры
(<https://github.com/Fraudik/BMP-Image-Processor>)
- Создание группы микросервисов в команде в рамках проекта «Система сбора данных психологических опросов»
(проект находится на стадии разработки)

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 - настоящее время

ОПЫТ РАБОТЫ С

C C++ Python Bash Git
SQL PyQT Pygame Pandas
NumPy Flask FastAPI SQLite
PostgreSQL Docker Alembic
Github Actions

ЯЗЫКИ

Английский
Русский



КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ

- Призёр региональной физико-математической олимпиады имени академика А.Г. Шипунова, 2019
- Победитель в номинации «Программирование» в VI Открытом региональном конкурсе «От школьных проектов — к научным открытиям», 2021