# 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

O MOCKBS POCCHS

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

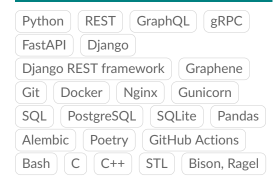
### НИУ Высшая школа экономики, Факультет компьютерных наук

- 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)
- 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)