# 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

а 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
  - 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 С++»
  - Набор «КНАД 2022» бакалаврской программы «Компьютерные науки и анализ данных»

## ОПЫТ РАБОТЫ С

Python FastAPI Django Diango REST framework 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