

ГЛАЗОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

+7 (961) 339-71-42 | mihail.glazov2015@yandex.ru | Telegram: @mikhailglazov | github.com/skewbekkebweks | codeforces.com/profile/skewbekkebweks

ОБРАЗОВАНИЕ

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Москва
Факультет компьютерных наук, Прикладная математика и информатика 2028

ОПЫТ РАБОТЫ

Хакатон Finodays Москва
Python-разработчик Август 2023 – Ноябрь 2023

- Разработал backend для финтех-проекта на FastAPI с использованием Docker
- Команда стала победителем на Finopolis 2024

Хакатон "Лидеры цифровой трансформации" Москва
Python-разработчик Май 2024 – Июнь 2024

- Разработал алгоритм распределения заявок маломобильных пассажиров по волонтерам
- Реализовал REST API с использованием FastAPI
- Команда стала финалистом хакатона

NLogN Москва
Преподаватель алгоритмов Июнь 2024 – Июль 2024

- Чтение лекций и работа с детьми

ПРОЕКТЫ

Маркетплейс ЦФА | *Python, FastAPI, Docker* | [github](#) 2023

- Разработан backend для маркетплейса финансовых активов
- Реализовано REST API с использованием Docker

Сервис мониторинга заявок маломобильных пассажиров | *Python, FastAPI, Алгоритмы* | [github](#) 2024

- Сервис для мониторинга и адаптивного распределения заявок
- Реализован эффективный алгоритм сопоставления пассажиров и волонтеров

Архиватор файлов | *C++, Алгоритм Хаффмана* | [github](#) 2023

- Реализовано сжатие файлов с использованием алгоритма Хаффмана

Приложение для занятий спортом | *Java, Android* | [Android](#) | [backend](#) 2022

- Разработано мобильное приложение для фитнес-трекинга с серверной частью

ОЛИМПИАДНЫЙ ОПЫТ

Участник финала ВКОШП (Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию)

Участник заключительного этапа ВсОИШ (Всероссийская олимпиада школьников) по информатике

Победитель МОИШ (Московская олимпиада школьников) по информатике

Призёр Высшей пробы по информатике

Участник 1/4 финала ICPC (International Collegiate Programming Contest)

КУРСЫ

Выпускник Яндекс.Лицея (программирование на Python)

Выпускник ИТ Школы Samsung (разработка на Java (Android и Spring-boot))

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Языки программирования: Python, C++, Java, SQL (PostgreSQL)

Фреймворки: FastAPI, Django, Android SDK, Spring Boot

Инструменты: Git, Docker, MongoDB, REST API

Алгоритмы: Структуры данных, Олимпиадное программирование

Языки: Русский (родной), Английский (B2)