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 волонтёрам • Реализовал REST API с использованием FastAPI • Команда стала финалистом хакатона NLogNМосква 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 волонтёров 2024 **Архиватор файлов** | C++, Алгоритм Хаффмана | github • Реализовано сжатие файлов с использованием алгоритма Хаффмана 2023 Приложение для занятий спортом | Java, Android | Android | backend • Разработано мобильное приложение для фитнес-трекинга с серверной частью Решение задачи SVHN (computer vision) | ML, Python | github 2023 • Разработано мобильное приложение для фитнес-трекинга с серверной частью Олимпиадный опыт Участник финала ВКОШП (Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию) Участник заключительного этапа ВсОШ (Всероссийская олимпиада школьников) по информатике Победитель МОШ (Московская олимпиада школьников) по информатике Призёр Высшей пробы по информатике Участник 1/4 финала ICPC (International Collegiate Programming Contest)

Курсы

Интенсив по ML (Академия Яндекса)

Выпускник Яндекс.Лицея (программирование на Python)

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

Т-Поколение, курс "Алгоритмы и структуры данных"

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 (В2)