Игорь Мельников

— Опыт работы

Сентябрь 2023 - Ниаwei, Разработчик

июль 2024 С сентября 2023 по март 2024 в рамках курсового проекта по учебе, а также с марта 2024 по июль

2024 в рамках гранта от Huawei, занимался разработкой утилиты оптимизации кода. Разработка

велась на Java.

Июль 2023 - Яндекс, Стажер-бэкендер, Помощь рядом

февраль 2024 Во время стажировки:

- Разрабатывал системы антифрода и мониторинга в благотворительности и такси;
- О Разрабатывал ручки админской панели для службы поддержки округления;
- Разрабатывал и оптимизировал аналитические скрипты.

За время стажировки работал с C++, python, bash, pandas, sql, tabula, crontab, yandex-tracker, datalens, бэкендовыми web-фреймворками Яндекса для C++ и python, внутренними инструментами Яндекса, аналогичными git и hadoop, а также API многочисленных сервисов Яндекса.

Образование

2021-2025 Бакалавр программной инженерии, Высшая школа экономики, Москва, Россия

В настоящий момент перехожу на 4 курс и имею кумулятивный GPA 8.2/10 и перцентиль на своей образовательной программе 7.29%.

- Основное направление: программная инженерия;
- Дополнительное направление: интеллектуальный анализ данных.

Достижения и награды

Призер нескольких олимпиад по спортивному программированию:

- 2021 Московская олимпиада школьников по информатике (МОШ), призер 2 степени
- 2021 Открытая олимпиада школьников, призер 2 степени

2019,2020,2021 Призер региональных этапов ВСОШ по информатике в 9, 10 и 11 классах

Максимальный рейтинг на codeforces 1727

Пройденные курсы

февраль 2023 - Ozon, Route256 С# разработчик, junior, Россия, Москва

апрель 2023 Прошел курсы Route256 по бэкенд разработке.

сентябрь 2020 - Московский физико-технический институт, Заочная физико-техническая школа (ЗФТШ)

май 2021 по информатике, Россия, Москва

сентябрь 2017 - Московская школа программистов (МШП), Россия, Москва

май 2021 Бэкенд-разработка, алгоритмы и структуры данных, машинное обучение, аналитика.

Личные проекты

С моими проектами можете ознакомиться на моем github.

Навыки

Технологии C++ (Userver), Go (Fiber, Gin), SQL (PostgreSql, SQLite), Docker, Redis, Kafka, ElasticSearch, Kibana, ProtoBuf, GRPC, Bash, Git, Postman, Crontab.

Знания Бэкенд, Алгоритмы, Структуры данных, Аналитика.