Андрей Лавров

+7 (986) 782-47-78 | andreislavrov@gmail.com | github.com: AndreiSLavrov

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ), Москва

■ Бакалавриат: Прикладной анализ данных, Факультет компьютерных наук (обучение на английском языке)

Курс SQL Academy
Яндекс Практикум «Продуктовая аналитика: специализация»

ОПЫТ РАБОТЫ

МediaScope

10.2024 – наст. вр.

Младший дата-инженер

КГ «Полилог» 02.2024 – 10.2024

Системный аналитик

- Разработка услуг для министерств через ВКУ и ПГС
- Работа с XML, JS, BPMN диаграммами, написанием ЧТ3
- Взаимодействие с профильными сотрудниками министерств

ОПЫТ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проект/курсовая работа в Райффайзен Банке (третий год обучения)

10.2023 - 06.2024

Full stack разработчик Java

- Проект OpenSource Телеграмм-бот для управления доступом и предотвращения утечки информации в корпоративных чатах (https://github.com/AndreisLavrov/OpenSource_Access_Control_Bot_Java)
- Работа с Telegram Bot API и Telegram Client API
- Разработка полностью на языке Java, работа с базами данных (PostgreSQL) и хостингом

Проект/курсовая работа в Райффайзен Банке (второй год обучения)

10.2022 - 06.2023

Руководитель команды (4 человека), менеджер продукта, front-end разработчик:

- Создание сервиса регулярных пожертвований с открытым исходным кодом через Систему Быстрых Платежей (СБП) с помощью виджетов для веб-сайтов (https://doncoindemo.netlify.app/)
- Разработка первых виджетов с возможностью подписки на ежемесячные платежи по СБП
- Взаимодействие с API Райффайзен Банка, работа в HTML, CSS, JS
- Организация командной деятельности, подготовка планов спринта, общение с менеджером со стороны банка (заказчик проекта)

Проектная деятельность (первый год обучения)

12.2021 - 06.2022

Два проекта на Python и C++:

- Опыт работы с Pandas, NumPy, Matplotlib, QT библиотеками
- Анализ набора данных по различным параметрам (Python)
- Оконное настольное приложение для сортировки и анализа книг в наборе данных (С++)
- Поиск и обработка набора данных через Kaggle

НАВЫКИ

- Data analysis in Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, PyTorch, Scikit-learn), SQL (PostgreSQL)
- Algorithms and Data Structures
- Frontend languages (HTML, CSS, JS)
- Основы Java, C++, Assembler
- English (Advanced)
- MS Office (Excel, Word, PowerPoint), Google Spreadsheets, Tableau
- Аналитическое мышление, стремление к обучению

УВЛЕЧЕНИЯ И ХОББИ

• Баскетбол, тренажерный зал, квесты, настольные игры