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) Яндекс Практикум «Продуктовая аналитика: специализация» Курс SQL Academy 09.2021 – наст. вр. 03.2024 – 06.2024

ОПЫТ РАБОТЫ

MediaScope 10.2024 – 12.2024

Младший дата-инженер

- Мониторинг платформа и взаимодействие с дашбордами в Grafana
- Работа с SQL, Hadoop, Airflow, создание виджетов и дашбордов в Grafana
- Уведомление профильных сотрудников о проблемах и заведение инцидентов

КГ «Полилог» 02.2024 – 10.2024

Системный аналитик

- Разработка услуг с нуля для министерств через ВКУ и ПГС и вывод их на Госуслуги
- Работа с XML, JS, ВРМN 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)

НАВЫКИ

- Data analysis in Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, PyTorch, Scikit-learn, TensorFlow), SQL (PostgreSQL)
- Tableau, A/B тесты, построение дашбордов
- Algorithms and Data Structures
- Agile, Scrum, Databases, Discrete Math, Probability Theory and Mathematical Statistics
- MS Office (Excel, Word, PowerPoint), Google Spreadsheets
- Frontend languages (HTML, CSS, JS), основы Java, C++
- English (Advanced)
- Аналитическое мышление, стремление к обучению

УВЛЕЧЕНИЯ И ХОББИ

■ Баскетбол, тренажерный зал, квесты, настольные игры, фотография, видеография