

Андрей Лавров

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

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ), Москва <ul style="list-style-type: none">Бакалавриат: Прикладной анализ данных, Факультет компьютерных наук (обучение на английском языке)	09.2021 – наст. вр.
Курс SQL Academy	08.2023
Яндекс Практикум «Продуктовая аналитика: специализация»	03.2024 – 06.2024

ОПЫТ РАБОТЫ

MediaScope <i>Младший дата-инженер</i>	10.2024 – наст. вр.
КГ «Полилог» <i>Системный аналитик</i> <ul style="list-style-type: none">Разработка услуг для министерств через ВКУ и ПГСРабота с XML, JS, BPMN диаграммами, написанием ЧТЗВзаимодействие с профильными сотрудниками министерств	02.2024 – 10.2024

ОПЫТ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проект/курсовая работа в Райффайзен Банке (третий год обучения) <i>Full stack разработчик Java</i> <ul style="list-style-type: none">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 APIРазработка полностью на языке Java, работа с базами данных (PostgreSQL) и хостингом	10.2023 – 06.2024
Проект/курсовая работа в Райффайзен Банке (второй год обучения) <i>Руководитель команды (4 человека), менеджер продукта, front-end разработчик:</i> <ul style="list-style-type: none">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 СБПВзаимодействие с API Райффайзен Банка, работа в HTML, CSS, JSОрганизация командной деятельности, подготовка планов спринта, общение с менеджером со стороны банка (заказчик проекта)	10.2022 – 06.2023

Проектная деятельность (первый год обучения) <i>Два проекта на Python и C++:</i> <ul style="list-style-type: none">Опыт работы с Pandas, NumPy, Matplotlib, QT библиотекамиАнализ набора данных по различным параметрам (Python)Оконное настольное приложение для сортировки и анализа книг в наборе данных (C++)Поиск и обработка набора данных через Kaggle	12.2021 – 06.2022
--	--------------------------

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