

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.
Яндекс Практикум «Продуктовая аналитика: специализация» Курс SQL Academy	03.2024 – 06.2024 08.2023

ОПЫТ РАБОТЫ

MediaScope <i>Младший дата-инженер</i> <ul style="list-style-type: none">Мониторинг платформа и взаимодействие с дашбордами в GrafanaРабота с SQL, Hadoop, Airflow, создание виджетов и дашбордов в GrafanaУведомление профильных сотрудников о проблемах и заведение инцидентов	10.2024 – 12.2024
КГ «Полилог» <i>Системный аналитик</i> <ul style="list-style-type: none">Разработка услуг с нуля для министерств через ВКУ и ПГС и вывод их на ГосуслугиРабота 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

НАВЫКИ

<ul style="list-style-type: none">Data analysis in Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, PyTorch, Scikit-learn, TensorFlow), SQL (PostgreSQL)Tableau, A/B тесты, построение дашбордовAlgorithms and Data StructuresAgile, Scrum, Databases, Discrete Math, Probability Theory and Mathematical StatisticsMS Office (Excel, Word, PowerPoint), Google SpreadsheetsFrontend languages (HTML, CSS, JS), основы Java, C++English (Advanced)Аналитическое мышление, стремление к обучению
--

УВЛЕЧЕНИЯ И ХОББИ

<ul style="list-style-type: none">Баскетбол, тренажерный зал, квесты, настольные игры, фотография, видеография
--