Климов Дмитрий

20лет | 8(918)-476-57-34 | tg: @kl1mt0p | dklimovvvv
@yandex.ru | github | Linked In

Опыт

Axenix (бывш. Accenture)

Москва, Россия

Аналитик

Окт.2024 - наст. время

- Автоматизировал анализ лог-файлов чек-листов на Python, сократив время проверки
- Собрал и проанализировал выгрузки из Excel (кредитные заявки из БКИ): посчитал долю отказов/одобрений и выявил топ-3 причины отказа
- Использовал SQL для выгрузок из локальной БД скорингового конвейера
- Сформировал техническое задание и high-level-архитектуру LLM-решения «Цифровой помощник», объединив бизнес-требования и возможности команды MLOps

НИУ ВШЭ Москва, Россия

Ассистент магистерских курсов «Master of Data Science»

Сен.2023 - наст. время

- Курировал два курса «Руthon» и «Алгоритмы и структуры данных» для 150+ студентов, обеспечив 100 % соблюдение дедлайнов
- Разработал и проверил 70+ индивидуальных проектов; внедрил шаблон CI/CD для автоматической проверки кода, снизив ручные затраты преподавателей
- Консультировал студентов 1-на-1, помогая лектору в проведении занятий

Образование

НИУ ВШЭ Москва, Россия

Высшая Школа Бизнеса, Бизнес-информатика, бакалавр

Сен. 2022 – Июнь 2026

Интеллектуальный анализ данных ФКН

НИУ ВШЭ, Москва

Обязательный курс по выбору

Сен. 2023 - Июнь 2025

SKILLS

Языки и БД: Python (pandas, NumPy, Selenium, scikit-learn, PyTorch, CatBoost, XGBoost), SQL (ClickHouse,

PostgreSQL)

Визуализация: Power BI, Apache Superset, Yandex DataLens, matplotlib, Plotly

Проектирование: BPMN, UML, REST/JSON, XML

Dev & MLOps: VS Code / Cursor, JetBrains IDE, Git, Jupyter Notebook

Soft Skills: Data-storytelling, публичные презентации, критическое мышление, тайм-менеджмент, быстрый up-skilling

Личные проекты

Анализ маркетплейсов | pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, Jupiter, Selenium, API

Март 2025

- Собрал 1,2 млн товарных позиций с основных маркетплейсов (WB, OZON, Yandex Market) через Selenium и публичные API, организовав хранение в ClickHouse
- Провёл EDA и feature engineering; определил 7 факторов, влияющих на рейтинг продавца
- \bullet Создал интерактивный дашборд (plotly + Superset), позволивший выявить ценовые ниши и сформировать рекомендации по ассортименту