

Максим Егиян

Москва

tg: @mrhorosho ☎ +7 910 443-08-83 ✉ egian.ma@mail.ru

Навыки

Разработка: Python, SQL, R, C++, Jira, Confluence, LaTeX.

ML stack: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn, PyTorch, SciPy, Darts, Statsmodels.

Аналитика: Анализ бизнес-процессов (BPMN, UML, IDEF0, Archimate), Power BI, Tableau, MS office.

Языки: Английский C1, Испанский A2.

Опыт работы

Data Scientist Intern

Москва

S7 Techlab

сентябрь 2025 – наст. время

- Анализ данных, разработка и тестирование статистических и машинно-обучаемых моделей, написание SQL-запросов, процедур, скриптов на Python, управление требованиями.

Бизнес-аналитик

Москва

Appliner

март 2024 – ноябрь 2024

- Presale, анализ контекста, управление требованиями.
- Разработка ПО, проектирование модели данных, настройка интеграций (DWH Clickhouse, 1C, http, Google Drive), написание SQL-запросов, процедур, скриптов на Python, моделирование бизнес-процессов.
- Развитие продукта компании - low-code B2B платформы, AI-ассистента, создание обучающих материалов.

Образование

Магистратура

МФТИ, ФПМИ

2025–2027

Направление: информатика и вычислительная техника.

Бакалавриат

МФТИ, ФЭФМ

2021–2025

Направление: прикладная математика и физика.

Дисциплины: математический анализ, линейная алгебра, теория вероятностей, математическая статистика, алгоритмы и структуры данных, программирование на Python, C++, базы данных, ML, вычислительная математика, временные ряды, системный и бизнес-анализ.

Проекты

- **Разработка и валидация системы прогнозирования веб-трафика:** Проанализировал данные, выявил паттерны (сезонности, тренд, иерархия), построил и провел кросс-валидацию ансамбля моделей (ARIMA, ETS, автоматизированные версии).

Стек: Darts, Pandas, NumPy, Matplotlib, StatsForecast, SciPy, MS Excel.

- **Система учета и планирования бюджета малого бизнеса:** разработка системы автоматизированного ведения БДДС. Собрал требования, спроектировал модель данных, настроил интеграции с http и DWH, разработал UI и логику ПО.

Стек: PostgreSQL, BPMN2.0, Clickhouse, Camunda, Python, Jira, Confluence, MS Excel.