

Максим Егиян

Москва

📞 +7 910 443-08-83 📩 egelian.ma@mail.ru

Навыки

Разработка: Python , SQL, R, C++.

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

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

Документация: Confluence, LaTeX, MS office.

Языки: Английский С1, Испанский А2.

Опыт работы

Data Scientist Intern

Москва

S7 Techlab

сентябрь 2025 – наст. время

- Разработка и тестирование статистических и машинно-обучаемых моделей. Написание SQL-запросов, процедур, скриптов на Python. Анализ данных, EDA. Разработка витрин данных.

Бизнес-аналитик

Москва

Appliner

март 2024 – ноябрь 2024

- presale, анализ контекста, управление требованиями;
- разработка ПО, проектирование модели данных, настройка интеграций (DWH Clickhouse, 1C), 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: прикладные математика и физика.

Проекты

- **Система учета и планирования бюджета малого бизнеса:** проект по разработке системы автоматизированного парсинга факта бюджета и сравнения с планом. Собрал требования, спроектировал модель данных со сложной иерархией, настроил интеграции с http и DWH Clickhouse, разработал UI и логику ПО. Сложности: малая бизнес-ценность необходимого нового функционала в рамках текущих проектов компании, строгие сроки.
- **Системы управления проектами:** несколько проектов по созданию трекеров задач разного объема функционала. Спроектировал модели данных разного масштаба, настроил интеграции с http и DWH Clickhouse, разработал UI и логику ПО. Одно из приложений многократно использовалось для демонстрации в ходе пресейла, другое предназначалось для обучения новых разработчиков. Сложности: уникальная разработка каждого ПО под свою бизнес-цель при схожей тематике.