



Ашкинадзи Сергей

Data Engineer

📍 Санкт-Петербург, м. Московская

Контакты

- ☎ +7 921 978-50-59 📞
- ✉ ashk-sergej@yandex.ru
- 📧 @sergeiblabla
- 📺 live:carnee18
- 🌐 <https://github.com/Carn1>

О себе

Инженер данных с опытом более 1,5 лет в области e-com и финансов. Разрабатывал и внедрял ETL пайплайны по созданию и обновлению витрин данных, а также систем обработки банковских транзакций. Взаимодействовал с различными СУБД (PostgreSQL, GreenPlum, ClickHouse). Работал как самостоятельно, так и в команде. Также имею опыт в Machine Learning, Deep Learning и анализе данных, управлении персоналом. Стремлюсь к постоянному развитию, быстро учусь, легко устанавливаю контакт с людьми.

Опыт работы

■ Aston Июль 2024 — Январь 2025

Data Engineer:

- Разрабатывал и автоматизировал ETL пайплайн обработки банковских транзакций (GreenPlum, PostgreSQL, Python, Airflow);
- Взаимодействовал с экосистемой Hadoop (HDFS, Spark);
- Оптимизировал SQL запросы к БД (GreenPlum, PostgreSQL);
- Участвовал в создании витрины данных в ClickHouse

Достижения:

- Сократил время обработки стандартного пакета транзакций на 11% за счет автоматизации;

■ NOOK&KINDLE Март 2023 — Май 2024

Data Engineer:

- Создавал витрину данных в DWH с инкрементальным обновлением для магазина;
- Обеспечивал техническую поддержку и сопровождение;
- Автоматизировал ETL процесс по созданию и обновлению витрины данных с использованием Python и Airflow;

Достижения:

- Свел 90% информации о всех продажах из разрозненных источников в одну витрину данных;
- Сократил до 50% времени, уходившего на закупки и ценообразование;
- Помог полностью избавиться от нерентабельного ассортимента

Навыки

- SQL, PostgreSQL, GreenPlum, ClickHouse
- DWH, Data Lake
- Python, pandas, numpy, sklearn, seaborn
- ETL/ELT (Airflow)
- Hadoop, HDFS, Spark
- Git, Docker, Bash/Linux
- Jira, Confluence
- Kafka
- Tableau, DataLens, MetaBase

Языки

Английский B2 - Выше среднего

Качества

- Целеустремленность
- Постоянное обучение
- Развитие soft skills
- Внимательность
- Аналитический склад ума

Образование

- Национальный Исследовательский Университет ИТМО, 2019
Магистр
Компьютерных технологий и управления, Электроэнергетика и электротехника прецизионных комплексов

Курсы

- Яндекс.Практикум 2024
«Инженер данных»
- Нетология 2023
«Data Scientist»