

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 пайпланы 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

Образование

Национальный Исследовательский Университет ИТМО,

2019

Компьютерных технологий и управления, Электроэнергетика и электротехника прецизионных комплексов

Курсы

Яндекс.Практикум «Инженер данных»

2024

2023

Нетология «Data Scientist»

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

В2 - Выше среднего

Качества

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