

Federico Paci

Data Engineer - SQL Proffesor

☑ fmpaci88@gmail.com

🛱 fmpaci | 🛅 fpaci | 🐧 fmpaci.com | 🤊 Mendoza, Argentina

Habilidades

Infraestructura: aws AWS,

Lenguajes de Programación: § SQL, ♣ Python, �� Spark,

Herramientas y Frameworks: *X* Airflow, ♥ Glue, � Informatica, � Git

Idiomas: Español (native), Inglés (B2)

Experiencia

Data Engineer Frubana 01/2021 - 12/2023

- o Creación de tareas ETL (Extract, Transform, Load), manteniendo la integridad de los datos y verificando la estabilidad del pipeline. Tecnologías: Airflow, AWS Glue y Python
- Desarrollo de dags en Python y funciones lambda para recopilar información de diferentes fuentes, como S3, API, google sheets.
- Evaluación de diversas herramientas, tecnologías y mejores prácticas para su posible adopción en los procesos de la empresa.
- o Generación de dashboards e informes con Metabase, Superset, Redash y Looker
- Administrar conexiones y permisos de usuarios en Metabase, Superset, Redash y redshift
- Supervisar y controlar el rendimiento del data warehouse y data lake, realizando un seguimiento de la queue de redshift, y ayudando a los clientes a mejorar sus querys cuando la sitaución lo requiere.
- Realizar seguimiento de tickets y problemas de los usuarios.

Profesor SQL Coderhouse 08/2021 - Present

- Demostrar sólidas habilidades interpersonales y de comunicación, generando discusiones sobre los temas tratados durante las clases
- Reunirse con miembros del equipo para discutir diferentes enfoques, lecciones y objetivos futuros de aprendizaje.
- Utilizar diferentes tecnologías para involucrar a los estudiantes en lograr los objetivos de aprendizaje.
- Investigar y seleccionar textos del curso y materiales de aprendizaje complementarios y diferentes lecturas.

Data Engineer Eldar 05/2021 - 10/2021

- o Proyecto de Migración de Base de Datos, de DB2 a MySQL
- o Diseñar los DDL de MySQL basado en la base de datos actual de DB2
- Generar procesos ETL que faciliten la migración de datos a bases de desarrollo, con el fin de poder tener datos actuales y consistentes para probar casos y cambios realizados en el software que consume la base.
- Sugerir cambios en el modelo del almacén de datos para reducir el impacto en la etapa de extracción.

- Desarrollar procesos ETL, modelado de datos y pipeline de datos en diferentes herramientas como SSIS (SQL Server Integration Services), Teradata SQL, IPC PowerCenter
- Desarrollar procesos o soluciones de punta a punta, desde la recopilación de requisitos de usuario, la creación de documentos y el desarrollo de códigos SQL, hasta la capacitación de usuarios finales
- o Optimización de consultas y análisis de rendimiento de la base de datos
- Desarrollo en Python con Google APIs
- Asesorar a los compañeros de trabajo en el modelo de almacén de datos, consultas SQL y ayudarlos a resolver problemas de rendimiento
- Proyecto y mejoras propuestas:
 - Puntuación de correo electrónico integrando diferentes fuentes, reduciendo los intentos de envío de correos electrónicos no deseados en un 38%
 - Desarrollé un proceso para solucionar problemas de activación de productos de clientes, mejorando la satisfacción del cliente y reduciendo las quejas relacionadas con estos problemas a 0
 - Desarrolló una aplicación similar a un CRM en Excel, con conexión a diferentes fuentes de datos para reducir tareas que consumen mucho tiempo
 - Creé un proceso para pagar diferentes obsequios de bienvenida a los clientes y evitar conflictos entre campañas comerciales.-

Analista Funcional Softland

CECOSA

05/2018 - 05/2021

- Desarrollo en T-SQL, procedimientos almacenados, vistas, funciones y planes de mantenimiento.
- Administración de perfiles de usuario y parámetros de seguridad.
- o Documentación de nuevos procesos, creación de manuales de usuario y diagramas de flujo.

Education

- Ingeniería en informática
 - Universidad UADE
 - o Desde 03/2017 07/2020 Hasta 3er año
- o Ténico Universitario en Electricidad Industrial
 - Instituto ITU
 - From 03/2012 12/2015