

Cloud Data Engineer (Sr./Ssr.)

El ingeniero de datos es un perfil profesional dedicado a la extracción, transformación y carga de datos. Desarrollan tareas de depuración, normalización y estructuración para que los analistas y científicos de datos puedan trabajar sobre ellos. Implementan y mantienen los pipelines de datos que alimentan el funcionamiento de las soluciones.

En este perfil buscamos también destrezas elementales relacionadas a la ciencia y análisis de datos. El objetivo es la utilización de grandes volúmenes de datos para entrenar algoritmos con finalidades de predicción y clasificación para luego modelar los datos y representarlos con herramientas dedicadas.

Es necesario que controlen la tecnología, bases de datos y servicios en la nube para poder aportar cambios y mejoras en las soluciones.

Labores diarias

- Explorar arquitecturas de referencia y casos de uso en el ámbito de la ingeniería de datos en la nube
- Realizar análisis de tiempos en la implementación de proyectos y asistir en la cotización de los servicios de la nube en los proyectos
- Certificar en las tecnologías necesarias de acuerdo a la necesidad
- Promover la innovación y creatividad en las soluciones planteadas
- Ayudar a resolver problemas, ya sea a través de soporte en línea o solución de problemas técnicos

Habilidades técnicas

- Conocimientos y experiencia en análisis, ingeniería y ciencia de datos (híbrido, no avocado únicamente a ingeniería de datos)
- Manejo de herramientas de BI: Power BI y Tableau
- Experiencia y conocimiento de plataformas de procesamiento masivo de datos: Apache Spark, Hadoop, Hive y Databricks
- Experiencia en operatorias de ETL
- Conocimientos básicos en el campo de IoT como fuente de datos

Job Profiles



Cloud skills

- Azure: Databricks, Synapse Analytics, HDInsight, Machine Learning, Data Explorer, SQL, Cosmos DB, Data Lake, Data Factory, Stream Analytics, Event Hub y IoT Hub.
- GCP: SQL, Firestore, Databricks, Big Query, Looker, Banner, Spanner, Composer, Dataproc, Dataflow, Data Fusion, Dataprep, Dataplex, Pub/Sub, Analytics Hub, Data Stream y IoT Core.
- AWS: Databricks, SageMaker, Fraud Detector, Forecast, Data Pipeline, EMR, Kinesis, Redshift, Glue, RDS, Aurora, DynamoDB, IoT Core y IoT Greengrass.
- Preferencia en experiencia con Azure y GCP
- Preferencia en perfiles certificados

Lenguajes de programación

SQL, Python, JavaScript, Java, C++, Scala, Ruby