



スノーflake データエンジニア/Snowflake Data Engineer 8million and above

IT業界でのキャリアアップをサポートします！

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1544955

Industry

IT Consulting

Job Type

Contract

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 10 million yen

Refreshed

June 17th, 2025 17:54

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

- 多様なソースからデータをSnowflakeとSQL Serverデータベースに統合するための効率的なデータパイプライン（ETL）の設計と実装。
- 既存のレガシーシステムを分析・理解し、新しい技術を活用したプロセス構築。
- データウェアハウス基準に準拠したデータモデルの変更を設計・実装。
- バックフィルやその他のデータウェアハウス管理プロセスを設計・実装する。
- 高品質なデータウェアハウスデータを確保するためのテスト戦略を策定・実行する。
- データウェアハウスユーザー向けのドキュメント作成、トレーニング、コンサルティングを提供する。
- 複数の優先事項を処理するための強いデータとBIの意識を持つ。
- プロセス改善を支援するための入力とフィードバックを提供する。
- Design and implement efficient data pipelines (ETLs) to integrate data from a variety of sources into Snowflake and SQL Server database.
- Analyze and understand the existing legacy systems and be able to build processes in newer technologies.
- Design and implement data model changes that align with warehouse standards.
- Design and implement backfill or other warehouse data management processes.
- Develop and execute testing strategies to ensure high quality warehouse data.

- Provide documentation, training, and consulting for data warehouse users.
- Have a strong data and BI mindset to handle multiple priorities.
- Provide input and feedback to support continuous improvement in processes.

Required Skills

職務要件：

- SQL Server / Snowflakeまたはクラウドデータウェアハウス上で完全に機能するソリューションの設計と実装に関する豊富な経験（5年以上）。
- 英語と日本語の読み書き能力。
- SQLに関する豊富な経験（8年以上）は必須。
- Pythonを使用したフレームワークの構築に関する豊富な経験（5年以上）。
- PowerShell、R、SQL、JavaScriptなど、プログラミングスクリプトやデータサイエンス言語に関する豊富な経験。
- エンタープライズ向けリレーショナルデータベースおよび次元データベースにおける概念的、論理的、物理的なデータモデル構築の経験。
- データウェアハウスとBIの概念に関する深い理解。
- 構造化データと非構造化データの整理に関するビッグデータ概念の知識は大きなプラス。
- 技術関連分野（例：工学、コンピュータサイエンスなど）の学士号以上必須、修士号は尚可
- データベース - Snowflake、SQL Server、Oracle、Data Bricks
- データ統合/プログラミング言語 - Python、Java、C#、SQL、ストアードプロシージャ
- ETL/ELTツールの経験
- オーケストレーション - Apache Airflow、Autosys、Tidal
- Extensive experience (5+ years) in designing and implementing a fully operational solution on SQL Server / Snowflake or any cloud Data Warehouse.
- Writing and reading fluency in English and Japanese.
- Extensive experience (8 + years) in SQL is a must.
- Extensive experience (5 + years) in building frameworks using python.
- Strong experience with programming scripting and data science languages such as PowerShell, R, SQL, Javascript etc.
- Experience in building data models, including conceptual, logical, and physical for enterprise Relational, and dimensional Databases.
- Strong understanding of Data warehouse and BI concepts.
- Working knowledge of Big Data concepts in organizing both structured and unstructured data is a big plus.
- Bachelor's degree or higher in a technology related field (e.g. Engineering, Computer Science, etc.) required, Master's degree a plus
- Databases- Snowflake, SQL Server, Oracle, Data Bricks
- Data Integration/Programming languages - Python, Java, C#, SQL, Stored procedures
- Experience with any ETL/ELT Tools
- Orchestration -- Apache Airflow, Autosys, Tidal

Company Description