



データエンジニア(派遣)

時給4000円~。ECプラットフォームのデータアーキテクチャの開発に携わります

募集職種

人材紹介会社

Morgan McKinley

求人ID

1471733

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

契約

勤務地

東京都 23区

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2024年04月29日 11:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒: 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

時給4000円~。日本を代表するECプラットフォームのデータアーキテクチャの開発に携わっていただきます。

業務内容

- データパイプラインとシステムの信頼性と効率性の確保(部門横断的なチームと密接に協力)
- データ処理バッチの実行状況のモニタリング、データ品質/システムパフォーマンス/パイプラインの健全性ソリューションの実装
- インシデントレスポンスとポストモルテムへの参加、根本原因の特定、対策の導入
- ユーザー要件の理解、データ分析、ビジネスインサイトの抽出
- ソリューションのプレゼン(ステイクホルダー向け)
- ダウンタイムを最小限に抑えるため、チームリーダーや関係者とともにデータ関連の問題を診断し、解決すること

As a Contract Data Engineer, you will play a critical role in developing and maintaining the data architecture for our client's ecommerce platform.

Roles/Responsibilities

- Collaborating closely with cross-functional teams, you will be responsible for ensuring the reliability and efficiency of data pipelines and systems.
- Monitor and ensure successful execution of data processing batches, implementing solutions for data quality, system
 performance, and pipeline health.
- · Participate in incident response and post-mortems, identifying root causes and implementing preventive measures.
- Understand user requirements, analyze data, and derive business insights.
- · Propose and present solutions to relevant stakeholders.
- Diagnose and resolve data-related issues, along with team leaders and stakeholders to minimize downtime.

スキル・資格

必須条件

- データエンジニアリングの経験(end-to-end)、Linux運用経験
- Pythonやスクリプトを用いたエコシステムの開発・構築経験
- コンテナ化、コンテナオーケストレーションの実務経験

Required skills

- End-to-end experience with Data Engineering, with operational experience in Linux.
- Experience in developing and building ecosystems using Python & Scripting.
- Experience working on containerization and container orchestration.

会社説明

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティング スペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。