

【日系IT大手】SRE/サイト信頼性エンジニア(契約社員) | 英語を活かす

最先端技術に触れ、新興テクノロジーの実務経験を積めます

\sim	n	Intr	rm	1tc	an.

Recruiter

Morgan McKinley

Job ID

1563065

Industry

Bank, Trust Bank

Job Type

Contract

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

Negotiable, based on experience

Refreshed

October 27th, 2025 23:31

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Basic

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

日系IT大手のSite Reliability Engineer(SRE)としてスケーラブルで高性能なJavaアプリケーションの設計・運用に携わっていただきます。

CI/CDパイプラインの最適化、アプリケーションパフォーマンスの監視、セキュリティコンプライアンスの推進など、国際的で多様なチームと共に最新技術を活用しながら成長できるポジションです。

主な職務内容

- スケーラブルかつ高信頼・高性能なJavaアプリケーションの設計・開発・運用:サービスの拡張性や可用性を意識したアーキテクチャ設計と継続的な改善に取り組みます。
- CI/CDパイプラインの構築・最適化:継続的インテグレーション/デリバリーを推進するためのパイプラインの開発・運用・最適化を行い、開発スピードと品質を両立させます。
- アプリケーションのパフォーマンスと可用性の監視・改善:監視・ロギングツールを活用してシステムの状態を可視

- 化し、問題発生時には迅速に原因を特定・解決します。
- 開発チームとの協働による最適なソフトウェア設計の推進:ビジネス要件を理解したうえで、開発チームと連携し、 信頼性・拡張性に優れた設計を実現します。
- セキュリティ・コンプライアンス対応の支援とベストプラクティス導入:インフラ・アプリケーションの両面からセ キュリティやコンプライアンス要件への対応を支援し、標準化や運用改善に寄与します。

Join a global IT leader as a Site Reliability Engineer (SRE) and work on scalable, reliable, high-performance Java applications. You will design and optimize CI/CD pipelines, ensure application performance and availability, and drive security compliance while collaborating with passionate engineers in a multinational environment.

Key Responsibilities

- · Design, implement, and manage scalable, reliable, high-performance Java applications
- . Develop and optimize CI/CD pipelines to support continuous integration and delivery
- . Monitor application performance and availability, proactively identify issues, and provide solutions
- Collaborate with the development team to ensure software is optimally designed to meet business needs
- Support security compliance and ensure implementation of best practices

Required Skills

必須条件経験・資格:

- Javaアプリケーション開発経験5年以上
- RESTful APIの知識
- SREまたはDevOpsとしての実務経験
- SDLC全般(コードレビュー、ソースコード管理、テスト、ビルドプロセス)の専門知識
- 高性能・高可用性のコード設計経験

ソフトスキル:

- リーダーシップ
- 課題解決に自発的に取り組める方

語学力:

- 日本語:基礎レベル • 英語:ビジネスレベル

歓迎条件

- Jenkinsなどの自動化ツールの使用経験
- Docker / Kubernetesなどのコンテナ技術の経験
- CI/CDツールの構築・運用経験

この求人がおすすめの理由

- 様々な国籍のエンジニアが活躍する、多様性豊かな環境
- 英語を活かしつつ、国際的なビジネススキルも磨けます
- 優秀なエンジニアが多く、刺激的な環境です
- 最先端技術に触れ、新興テクノロジーの実務経験を積めます
- ワークライフバランス良好、残業少なめ
- **テクノロジー主導のカルチャー**で、エンジニアが活躍しやすい職場です!

Required Skills and Qualifications Experience:

- 5+ years' experience working with Java applications
- . Knowledge of RESTful API design and implementation
- Professional experience in an SRE/DevOps role
- Strong knowledge of the full SDLC, including code review, source code management, testing, and build processes
- · Experience designing high-performance, high-availability code

· Leadership and senior-level skills, able to proactively take action and provide effective solutions

Language Requirements

- Japanese: Basic level
- English: Intermediate to Business level

Preferred Skills & Qualifications

- . Experience with automation tools such as Jenkins
- Experience with containerization tools such as Docker and Kubernetes
- · Experience deploying and managing CI/CD tools

Why You'll Love Working Here

- . Multinational environment: use your multilingual skills in a diverse, global team
- Work with cutting-edge technology and gain hands-on experience in emerging tech
- · Enjoy work-life balance with minimal overtime
- · Join a tech-driven culture, working alongside passionate engineers

Company Description

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。