



## Platform QA Engineer (Senior~TechLead)

AI×社会課題解決の急成長ベンチャー企業での募集です。WEB系SEのご経験の...

## Job Information

## Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

## Hiring Company

AI×社会課題解決の急成長ベンチャー企業

## Job ID

1480979

## Industry

Software

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

6 million yen ~ 15 million yen

## Holidays

【有給休暇】初年度3日1か月目から【休日】完全週休二日制 年次有給休暇：4/1に付与、ただし入社初年度については次の通り...

## Refreshed

June 20th, 2024 13:00

## General Requirements

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Business Level

## Minimum Japanese Level

Native

## Minimum Education Level

High-School or Below

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2185939】

自社プロダクトは、当社が長年蓄積してきた複数の学習モデルを統合し、業務に必要なデータ処理の設計・開発を可能とするノーコード開発環境で、リアルタイムに共同編集が可能なキャンバス機能など、インタラクティブ性の高いUIを持つWebアプリケーションです。

## ■職務概要：

- ・コード品質、スピード、コーディング規約に妥協することなく、大規模なプロダクトを開発することを可能にする。
- ・難易度の高いフレームワークの設計、スケーラビリティ&安定性の問題を解決することにフォーカスしていただきます。
- ・フロントエンドおよびバックエンドアプリケーションの両方において、信頼性が高くロバストなテスト自動化フレームワークの構築に関する専門知識を持っている方が理想的です。
- ・DevOps、Infrastructure as Code、ビルドオートメーション、Tooling、リリースエンジニアリングへの関心・バックグラウンド・経験を持つことを期待します。

・信頼性が高く、堅牢で高品質なソフトウェアCI/CDパイプラインインフラとその関連サービスの自動化、デプロイ、マネジメントにフォーカスし、グローバルクラスのカスタマーサービスを提供することに情熱を持っていることを期待します。

#### [技術環境]

インフラ : AWS Azure GCP Kubernetes

バックエンド : Python Kotlin Swift Java

フロントエンド : TypeScript React Vue.JS

その他 : Operator Visual Studio Code

---

### Required Skills

■応募資格（必須） : ・3年以上のWebシステムのテスト経験（テストの設計/実装、テスト管理、テストの最適化）、自動テストの作成/コーディング（Espresso、XCUITest、PlayWrightなど） ・コンテナおよびコンテナオーケストレーションの経験（NGINX、Docker、Kubernetesなど） ・品質保証の原則と方法論の理解 ・自動化フレームワークの機能やライブラリ  
の設計・実装において、開発チームと密接に連携する能力 ・ビジョンを明確にし、アウトプットを管理する能力 ・組織内のあらゆる階層とコミュニケーションをとることができる、コミュニケーション能力とリーダーシップ: ・ビジネスレベル以上の英語能力と日常会話レベルの日本語能力 またはビジネスレベル以上の日本語能力と、読み書き程度の英語能力 ■応募資格（歓迎） : ・何らかのプログラミング言語を用いた3年以上の実践的なソフトウェア開発経験 ・コンピューターサイエンスまたは周辺領域のバックグラウンド ・プロジェクトマネジメントスキル ・プロダクトやサービスの開発経験 ・スタートアップ環境での勤務経験 ・機械学習フレームワークへの理解（Scipy/Numpy Scikit Learn Pandas Tensorflow/Keras/PyTorch） ・ビジネス環境における機械学習モデルの理解（線形回帰 アンサンブル学習 boosting RNN CNN GCN GANなど） ・チーム/組織をリードするビジネスシーンでの強いイニシアチブ

---

### Company Description

ご紹介時にご案内いたします