

# Senior Software Engineer, Backend/バックエンドエンジニア

## AIへの知見が活かせる グローバルなチーム

### Job Information

### Recruiter

Talent Fit Japan, Inc.

## **Hiring Company**

製造業界のAI開発をリードする企業

## Job ID

1546624

### Industry

Internet, Web Services

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

8.5 million yen ~ 12 million yen

### **Work Hours**

フレックスタイム制(コアタイム11:00~16:00)

# **Holidays**

完全週休2日制(土日祝) 年次有給休暇(入社6カ月経過後)・入社時特別有給(3日間) 夏季休暇(3日間、7~12月で自由に取得可

## Refreshed

November 19th, 2025 08:01

# General Requirements

# **Minimum Experience Level**

Over 3 years

# Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

**Business Level** 

### Minimum Japanese Level

**Business Level** 

# **Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

想定される業務例

(以下に限定されるものではありません)

• 急拡大するサービス、組織における技術選定及びアーキテクチャの意思決定のリード

- 持続的な運用可能性を意識したバックエンドアプリケーションの構築
- 事業戦略とアラインした技術戦略の立案・策定、開発組織の技術的リード

#### このポジションの面白さ・得られる経験

- グローバル展開するプロダクトの開発経験
- 産業構造を変革するプロダクトの開発を通して、社会に大きな価値を提供する経験
- 特定の用途に限定されない汎用的なデータプラットフォームアプリケーションの開発を通じて得られる難易度の高い 開発経験
- 機械学習やLLMの解析基盤と連携したモダンで複雑な基盤のアーキテクチャを設計する機会
- 難しい課題を熱量の高いメンバーと共に解いていく経験
- プロダクトのスケールに対して技術力をもって貢献する経験

# Required Skills

#### 必須要件

- ①技術的な専門性を持って開発をリードした経験
- ②プロダクトまたはプロジェクトのデリバリーにおける課題解決をリードした経験
- ③日本語での流暢なビジネスコミュニケーション能力
- ※例として、以下のようなご経験をイメージしています(すべて経験されている必要はありません) ①技術的な専門性を持って開発をリードした経験
  - アーキテクチャ設計をリードした経験
  - pros / cons を、技術面と事業状況の両面から比較しながら、ご自身の経験を盛り込んだ上で、言語選定・フレームワーク選定・ライブラリ選定を行った経験
    - 。特にLogging・監視・User Event における技術選定を行った経験
  - 非同期ジョブを伴うサービスの開発経験、特にジョブ基盤を設計・構築した経験
  - 開発生産性の課題解決を技術でリードした経験
    - CI/CD の整備(特に Docker 周り)、コーディング規約の整備や実行の支援、schema-driven development" の導入など
- ②プロダクトまたはプロジェクトのデリバリーにおける課題解決をリードした経験
  - 複数のステークホルダーが関係するプロジェクトをリードして完遂した経験
    - 。 開発計画の立案、要件定義、スケジューリング、進捗管理など
  - 開発プロセスに関する課題解決をリードした経験
    - 。テストプロセスの整備、チームへのスクラムの導入など
- ③日本語での流暢なビジネスコミュニケーション能力
  - テキストコミュニケーションやミーティングを含め、日常業務を日本語で完結できること
  - 例:日本語能力試験N2程度、日本語環境での3年程度の就業経験をお持ちである等

## Company Description