



Javaエンジニア | サーバー・バックエンド系 | AWS, Azure, GCP | リモートワーク可

#### Job Information

**Hiring Company**  
SPONTO Inc.

**Job ID**  
1507671

**Industry**  
Business Consulting

**Job Type**  
Permanent Full-time

**Location**  
Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

**Train Description**  
Keio New Line, Hatsudai Station

**Salary**  
5.5 million yen ~ 8 million yen

**Holidays**  
完全週休2日制（土日祝日）

**Refreshed**  
January 30th, 2026 10:01

#### General Requirements

**Minimum Experience Level**  
Over 6 years

**Career Level**  
Mid Career

**Minimum English Level**  
Business Level

**Minimum Japanese Level**  
Native

**Minimum Education Level**  
Bachelor's Degree

**Visa Status**  
Permission to work in Japan required

#### Job Description

##### 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語でのオフィシャル技術者との協業あり
- フレックスタイム＆リモートワーク対応
- サーバーサイド開発・クラウド利用推進
- 急成長企業でキャリアアップ機会豊富

##### 仕事内容

Javaエンジニアとして、サーバーサイド開発およびバックエンドシステムの設計・構築に従事していただきます。以下の業務を担当します。

- ・クラウドプラットフォーム（AWS、Azure、GCP）を活用したシステム設計・構築
- ・上流工程（要件定義・基本設計・ディレクション）の担当
- ・システム開発における技術選定と提案
- ・リアルタイムデータ処理やマイクロサービスアーキテクチャ導入プロジェクトのリード
- ・オフショア拠点の技術者とのコミュニケーション（英語または日本語）

#### 【プロジェクトの例】

- ・金融機関向けオンラインバンキングシステムの開発
- ・Eコマースバックエンドシステムの構築
- ・保険業界向けシステムリプレイスプロジェクト
- ・医療データ分析プラットフォームの開発
- ・マイクロサービスアーキテクチャの導入プロジェクト
- ・リアルタイムデータ処理システムの開発

#### この仕事のやりがい

- ・急成長中のスタートアップ企業でキャリアアップの機会が豊富
- ・経営陣との距離が近く、経営にも携われるチャンス
- ・最新技術に触れながらスキルを多様化できる環境
- ・フラットな組織で、風通しの良い社風

#### 雇用形態

正社員

#### 給与・報酬

年収550万円～800万円

#### 給与補足・福利厚生・受動喫煙防止措置など

- ・各種手当：交通費、住宅手当、資格手当、家族手当
- ・社会保険完備
- ・ストックオプション制度
- ・リモートワーク手当、入社祝い金あり
- ・ストックオプション制度
- ・キャリアアップ支援（資格取得補助あり）
- ・社内技術勉強会や交流イベントあり
- ・リモートワーク・フレックス制度あり

#### 勤務時間・休日

フレックスタイム制あり（コアタイム：11:00～15:00、フレキシブルタイム：8:00～11:00、15:00～20:00）

※プロジェクトや業務内容に応じて柔軟に対応可能

- ・完全週休2日制（土日祝日）
- ・年末年始休暇
- ・有給休暇
- ・慶弔休暇

#### 勤務地・交通

東京都渋谷区初台1-51-1 初台センタービル917（リモートワーク可）

#### 交通手段・勤務地補足

- ・京王線 初台駅より徒歩30秒
- ・JR新宿駅から徒歩20分

クライアントが指定する拠点での勤務が発生する場合があります（リモートワークの可能性あり）。

#### Required Skills

##### 【必須条件】

- ・システム開発経験4年以上
- ・Java開発経験3年以上
- ・クラウドプラットフォーム（AWS、Azure、GCP）の経験
- ・日本語でのビジネスレベルのコミュニケーション能力
- ・PL/PM/PMOとしてのリーダー経験（2年以上）

##### 【歓迎条件】

- ・AIやデータ分析に関する知識
- ・大規模システムの設計・構築経験
- ・DevOpsやCI/CDツールの使用経験
- ・英語でのコミュニケーション能力

#### Company Description