



Go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

1507664

Industry

Business Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Keio New Line Station

Salary

5.5 million yen ~ 8 million yen

Holidays

完全週休2日制（土日祝日）

Refreshed

May 1st, 2026 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 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】

- 英語を活かしグローバルチームと連携可能
- リモート可&フレックス制で柔軟な働き方
- Goを活用したクラウド環境でのシステム開発
- 成長中スタートアップでキャリアアップ実現

仕事内容

Goエンジニアとして、サーバーサイドおよびバックエンド開発に関わる以下の業務を担当していただきます。

- ・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
- ・ リアルタイムデータ処理システム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
- ・ クライアントに対する技術的提案および技術選定
- ・ オフショア拠点の技術者との円滑な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
- ・ Goを用いた開発経験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