



## バックエンドソフトウェアエンジニア

オープン・バイ・トヨタ株式会社での募集です。WEB系SEのご経験のある方は歓...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

オープン・バイ・トヨタ株式会社

**Job ID**

1583205

**Industry**

Automobile and Parts

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 18 million yen

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 4/1入社の場合初年度から20日付与、入社時期に応じて調整されます。

【休日】完...

**Refreshed**

March 19th, 2026 15:21

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2334998】

**■求める人材**

経験豊富な開発者と技術専門家からなるチームの一員として、情熱と熱意のあるエンジニアを募集しています。私たちは最新のテクノロジーを駆使し、アプリケーションとお客様に最高のサービスとソリューションを提供しています。

この役割は開発、実装、運用の全プロセスを推進し、機能横断的な仕様と要件を定義します。

このポジションのレポートラインはファンクションリードとなり、勤務形態はハイブリッド（リモートとオフィス）です。

**■業務内容**

- ・開発プロセスの大部分を推進し、バックエンドソフトウェアサービスチームの定性的および定量的なアウトプットに責任を持つ。
- ・クロスファンクショナルチームとのコラボレーションをしながら、技術的な判断を行う。

- ・製品環境におけるインシデントおよび調査の連絡窓口となる
  - ・安定した運用と保守のため、既存のシステム設計、コードベース、CI/CD、開発プロセス、ツールの改善と自動化を行う。
  - ・同僚向けのドキュメント作成、およびマネージャーへの報告
- 

## Required Skills

### ■必須条件

- ・コンピュータサイエンスまたは関連技術分野の学士号
- ・大規模アプリケーション製品開発における5年以上の経験（要件設計、要件とリスク管理、スコープ見積もり、依存関係の特定、日常の開発管理、アーキテクチャ設計、コーディング、テスト、CI/CD、運用、保守、文書化を含む）
- ・GoおよびGo関連ツール、SQL、NoSQL、および同期/非同期通信プロトコル（Web API、gRPC、Kafka、RabbitMQ）における高い技能
- ・テスト設計/フレームワークおよび実装における豊富な経験と知識
- ・DevOpsツールとコンテナオーケストレーションプラットフォーム（Docker、Kubernetesまたは類似）およびGitHub、GitHub Actions、CI/CDツール、Jira、Confluenceなどの開発者ワークフローツールの経験
- ・ビジネスレベルの英語力

### ■歓迎条件

- ・マイクロサービスアーキテクチャを用いたAPI開発（OpenAPI仕様（OAS））の経験
  - ・クラウドベースのデータプラットフォーム設計と開発の経験（AWS、GCP、Azureまたは類似）
  - ・SCRUMマスターとしての実務経験または資格
  - ・Bazel、ArgoCD、Fluxなどの経験とスキル
  - ・ビジネスレベルの日本語力
- 

## Company Description

New technology and business development of mobility driven by software Software platform Arene OS Automated Driving (AD) and Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) Test course for mobility Woven City