



アシスタントエンジニア/Associate Staff Engineer/Java, Python, Angular

グローバル企業で業務効率化の金融アプリケーションの開発に携わるチャンス！

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1556388

Industry

IT Consulting

Job Type

Contract

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Refreshed

August 26th, 2025 17:47

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

必須スキル：Java（上級）、Python（エキスパート）、Angular（エキスパート）、Azure DevOps（中級）、日本語
 コアJavaおよび/またはPythonを用いた基幹金融システム開発における7年以上の経験。
 Angular/Reactおよびその他のJavaScriptライブラリを用いたWebアプリケーション開発における4年以上の経験。
 オブジェクト指向JavaScript（OOJS）およびVanilla JavaScriptの概念に関する包括的な知識。
 MS SQL、Aurora Postgres、Azure SQLなどのトランザクションデータベースの経験。
 フロントオフィスおよびバックオフィスのエンドユーザーに対する直接的なサポート経験。
 クラウド技術に精通し、各種AWSサービスの実務経験を有すること。Azureの経験は尚可。
 パイプライン構築やDev/Stage/Prod環境へのコード公開を含むDevOpsの専門知識。
 Jira、Confluence、アジャイル開発手法への習熟。
 Spring Bootフレームワークを用いたマイクロサービス構築経験。
 優れた分析力と問題解決能力、迅速な思考力、単独およびチーム内での代替案提案能力。
 ダイナミックな環境下での効率的な業務遂行能力。
 コンピュータサイエンス、金融、統計学、経済学、または関連分野の学士号。

- Must have Skills : Java (Strong), Python (Expert), Angular (Expert), Azure DevOps (Capable), Japanese
- A minimum of 7 years of experience in developing core financial systems using Core Java and/or Python.
- At least 4 years of experience in developing web applications using Angular/React and other JavaScript libraries.
- Comprehensive knowledge of OOJS and Vanilla concepts.
- Experience with transactional databases such as MS SQL, Aurora Postgres, Azure SQL, etc.
- Direct experience in supporting front office and back-office end-users.
- Proficiency in cloud technologies, with hands-on experience in various AWS services. Experience with Azure is advantageous.
- Expertise in DevOps, including the creation of pipelines and publishing code to Dev/Stage/Prod environments.
- Familiarity with Jira, Confluence, and Agile development methodologies.
- Experience in building microservices using the Spring Boot framework.
- Excellent analytical and problem-solving skills, with the ability to think quickly and offer alternatives both independently and within teams.
- Proven ability to work efficiently in a dynamic environment.
- A Bachelor's degree in Computer Science, Finance, Statistics, Economics, or a related field.

Required Skills

- 必須スキル : Java (上級)、Python (エキスパート)、Angular (エキスパート)、Azure DevOps (中級)、日本語
コアJavaおよび/またはPythonを用いた基幹金融システム開発における7年以上の経験。
Angular/Reactおよびその他のJavaScriptライブラリを用いたWebアプリケーション開発における4年以上の経験。
オブジェクト指向JavaScript (OOJS) およびVanilla JavaScriptの概念に関する包括的な知識。
MS SQL、Aurora Postgres、Azure SQLなどのトランザクションデータベースの経験。
フロントオフィスおよびバックオフィスのエンドユーザーに対する直接的なサポート経験。
クラウド技術に精通し、各種AWSサービスの実務経験を有すること。Azureの経験は尚可。
パイプライン構築やDev/Stage/Prod環境へのコード公開を含むDevOpsの専門知識。
Jira、Confluence、アジャイル開発手法への習熟。
Spring Bootフレームワークを用いたマイクロサービス構築経験。
優れた分析力と問題解決能力、迅速な思考力、単独およびチーム内での代替案提案能力。
ダイナミックな環境下での効率的な業務遂行能力。
コンピュータサイエンス、金融、統計学、経済学、または関連分野の学士号。

- Must have Skills : Java (Strong), Python (Expert), Angular (Expert), Azure DevOps (Capable), Japanese
- A minimum of 7 years of experience in developing core financial systems using Core Java and/or Python.
- At least 4 years of experience in developing web applications using Angular/React and other JavaScript libraries.
- Comprehensive knowledge of OOJS and Vanilla concepts.
- Experience with transactional databases such as MS SQL, Aurora Postgres, Azure SQL, etc.
- Direct experience in supporting front office and back-office end-users.
- Proficiency in cloud technologies, with hands-on experience in various AWS services. Experience with Azure is advantageous.
- Expertise in DevOps, including the creation of pipelines and publishing code to Dev/Stage/Prod environments.
- Familiarity with Jira, Confluence, and Agile development methodologies.
- Experience in building microservices using the Spring Boot framework.
- Excellent analytical and problem-solving skills, with the ability to think quickly and offer alternatives both independently and within teams.
- Proven ability to work efficiently in a dynamic environment.
- A Bachelor's degree in Computer Science, Finance, Statistics, Economics, or a related field.

Company Description