



Bilingual Software Engineer in JAVA JAVAのバイリンガルソフトウェアエンジニア

Job Information

Recruiter
[Hire Pundit Japan Corporation](#)
Job ID

1461962

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

9 million yen ~ 10 million yen

Refreshed

May 2nd, 2024 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

- さまざまな建築およびデザインのトレンドに精通している -再活用可能なJavaライブラリを書く才能 ・営業時間外でも対応できる方（オンコールサポート） - 技術的な問題やジョブの失敗の根本原因を特定します。 -優れた分析スキルとトラブルシューティングスキル。 -問題解決、分析、優先順位付けのスキルを実証します。 - 最適なプロダクション サポート プログラミング プラクティスを実装する -割り当てられたタスクの工数見積もりを実行し、指示を変更します ・自主的に仕事をし、納期を守ることができる方。 -あらゆる組織レベルのユーザーとコミュニケーションできる能力。 -優れた口頭および書面によるコミュニケーションスキル -問題を解決するために、適切なチーム/関係者と関わり、エスカレーションします。

- Familiarity with various architectural and design trends
- Writing reusable Java libraries talent
- Willing to be available during off hours (for on-call support)
- Identify root causes of technical issues, job failures..
- Excellent analytical and troubleshooting skills.
- Demonstrate problem solving, analysis, and prioritization skills.
- Implement best production support programming practices
- Perform effort estimates for assigned tasks and change orders
- Ability to work independently and meet deadlines.
- Ability to communicate with users at all organizational levels.
- Excellent verbal and written communication skills

-Engage and escalate with appropriate teams / stakeholders to resolve issues.

Required Skills

- Core Java Java/J2EE での Web ベースのアプリケーション/サービスの開発に 7 年以上従事 -Java、Java Script、Angular JS に関する十分な知識。 - オブジェクト指向プログラミングと設計、Web サービス、Spring/Hibernate に関する十分な知識

-7+ years of developing web based applications/services on Core Java Java/J2EE

-Good knowledge in Java, Java Script, Angular JS.

-Good knowledge on Object Oriented Programming and Design, Web-Services, Spring/Hibernate

Company Description