



シニア・テクニカル・アーキテクト/Sr Technical Architect/15 million and above

We support your career development in IT

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1510902

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

15 million yen ~ 17 million yen

Refreshed

December 16th, 2024 13:48

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

- プロジェクトマネージャーやビジネスアナリストと協働し、担当プロジェクトのエンドツーエンドソリューションを提供する。
- リージョナル/リードアーキテクトとのコミュニケーションをリードし、地域リファレンスアーキテクチャ、インターフェーシング技術標準、インフラ環境、広範な統合戦略、ビジネス戦略を適切に活用しながら、プロジェクトの最終ソリューションの承認を得る。
- ソリューションアーキテクトはまた、ビジネスソリューションを提供するために、統合に関連するハイレベルな設計を開発またはレビューします。ソリューションアーキテクトは、担当するITプロジェクトをサポートするために必要なソリューションアーキテクチャの主要設計者となります。
- リージョナル/リードアーキテクトと密接に連携し、エンドツーエンドソリューションの共有コンポーネントを定義し、共有システムコンポーネントから共有サービス運用への移行においてリージョナル/リードアーキテクトをサポートする。
- Working with project manager and business analyst to deliver end-to-end solution for the assigned projects.
- Leading communications with Regional/Lead Architect about and attaining approval for project final solution, with appropriate employment of regional reference architecture, Interfacing Technology standards, Infrastructure environment, broad Integration Strategy and Business Strategies.

- The Solution Architect will also develop and/or review high level designs around integration in concert to deliver business solutions. The Solution Architect will be the primary designer of the solution architecture required to support the assigned IT projects.
 - Working closely with Regional/Lead Architect to define the shared components in the end-to-end solution, and support Regional/Lead Architect on the transition from shared system components to shared service operation
-

Required Skills

- 最低8年以上のIT経験と最低2年以上のソフトウェア開発プロジェクトにおけるソリューションアーキテクトとしての経験。
 - エンドツーエンドのソフトウェア設計と実装の経験
 - SDLCをよく理解し、SDLCの全フェーズを経験していること。
 - 金融サービス業界 - 重要な保険プロセスをよく理解している、または保険業務やビジネスプロセスを学ぶ意欲があること。
 - ビジネスプロセス分析とモデリングの知識： BPMN (作成、読み取り、解釈)
 - UMLの知識： ユーザーケース (作成、読み取り、解釈)
 - データモデリングの知識 ERD、DFD (作成、読み取り、解釈)
 - JSON、REST、XML、WSDL、UDDI、一般的なWebサービス技術の知識
 - インフラストラクチャ、データベース管理技術、ネットワークに関する高度な理解

 - Minimum 8+ years of experience in IT and minimum 2+ years of experience as a Solution Architect in software development projects.
 - Successful end-to-end software design and implementation experience
 - Good understanding of SDLC and should have experience in all the phases of SDLC
 - Financial Service Industry – Should have a good understanding of critical Insurance processes or willing to learn insurance operations and business processes
 - Knowledge of business process analysis and modeling: BPMN (create, read, interpret)
 - Knowledge of UML : User case (create, read, interpret)
 - Knowledge of data modeling: ERD, and DFD (create, read, interpret)
 - Knowledge of JSON, REST, XML, WSDL, UDDI, General Web Services Technologies
 - High level understanding of infrastructure, database management technologies, and networking.
-

Company Description