



アーキテクト

プライム市場上場メーカーでの募集です。WEB系SEのご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

プライム市場上場メーカー

求人ID

1587815

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円 ~ 1000万円

勤務時間

08:30 ~ 17:15

休日・休暇

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

更新日

2026年06月12日 04:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2305893】

■事業概要

飲食・専門・量販店など各リテール店舗向けの POS システム（店舗向け購入・売上管理のためのクライアント端末と、店舗・本部側のオンプレサーバ・SaaS 部分を含めたシステム）を中心とするリテールソリューション事業を主力事業の1つとしており、日本だけでなくグローバル市場で世界トップレベルのシェアを誇っています。

この強靱な事業基盤と当社のタッチポイントから得られるデータを活用して新たな顧客価値を創出するため、クラウドソリューションに対応した ELERA プラットフォーム（※）をリリースしました。今後、更にクラウドソリューションやデータ分析・AI技術を活用し、当社の ELERA プラットフォームで業界各社様との SaaS 連携を生み出すエコシステムを構築して、世界の流通イノベーションにおいて中心的な役割を果たす事ができるグローバルトップのソリューションパートナーを

目指しています。

■職務内容：

標準製品 / カスタマイズ時の Architecture 設計

AWS Azure などパブリッククラウド環境上に Java で構築された microservice ベースの SaaS と、顧客店舗側 POS 端末、および中間サーバ等で構成される POS システムのアーキテクトをご担当いただきます。CDO室とともに、次期 POS サービス ELERA 標準版の開発のシステムアーキテクチャとリリース後のSREのあるべき姿を、関係各部署・国内国外のアーキテクト陣と連携し議論し、ファシリテーション力、リーダーシップを発揮して、全体としてのQCDが最適化されるよう技術的な方向性を出していただきます。一方で標準製品群の受託案件の上流段階において、技術的な専門家としての見地から、同様にアーキテクトの合議体を率いてフィードバックいただきます。

■主な使用技術

AWS Kubernetes Docker Terraform Linux GitLab Teams NewRelic Jenkins Gitlab runner Aurora S3 ElastiCache fluentd FastAPI Jenkins Keycloak DataBRICKS SonarQube Pylint Flutter Swift Kotlin Xcode Unity vue.js

スキル・資格

■必須

*AWS / GCP / Azure 単一クラウドでのインフラ設計構築・運用経験

*非機能要件 / 機能要件を元に、クラウド上で適切なインフラ、アプリケーション、もしくはフロントエンド部分を設計した経験

*性能要件を元にしたキャパシティプランニング

*マイクロサービスの構築運用経験

*日本人の場合、TOEIC 700程度 or 英語での仕事の経験

*English fluent の場合、JLPT N2

■歓迎

*B2C B2B2C 本番サービスのモニタリングおよび障害対応経験

*部下エンジニアのピープルマネジメント（目標設定・評価・育成）経験

*AWS / GCP / Azure 複数クラウドでのインフラアーキテクチャ構築経験

*スマートフォン/タブレットアプリまたWebブラウザベースのアプリケーション開発経験があり一連の開発プロセスの経験がある方

*UML等を用いて論理的な資料や設計文書を作成することに意義を感じる方

*Web3層アーキテクチャの構築案件経験

*インフラのパフォーマンステスト、パフォーマンスチューニングの経験

*パフォーマンス改善のためにインフラ構成とアプリケーションコード含めて改善を行った経験

*グローバル開発チームにおける海外拠点との協業経験

*システム開発案件の要件定義・設計・導入・運用・保守以降のフェーズのリード経験

*スケジュール/メンバー/タスク/予算の管理

会社説明

ご紹介時にご案内いたします