



【800～1200万円】【ECソリューション開発部】シニアWebアプリケーションエンジニア (ECSD/1023651)

楽天グループ株式会社での募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験のあ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

楽天グループ株式会社

Job ID

1555754

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度 10日 3か月目から 【休日】完全週休二日制 完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季・年末年始休暇、慶弔休暇...

Refreshed

March 20th, 2026 02:00

General Requirements

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

【求人No NJB2311026】

■部署・サービスについて

本ポジションの属するECソリューション開発部（以下、ECSD）では、楽天ふるさと納税、楽天RAXY、楽券などの様々なサービスを担当し、また楽天の経済圏を活用した新規事業の立ち上げなども行います。

サービスごとに独立した開発グループではありながらも、サービスを越えた情報共有会を定期的を開催するなど、グループを超えた交流を通じてコミュニティとしての組織を形作っています。

チームの仕事への貢献を通して事業の成長に携わり、自らも成長できる、そんな組織です。
中でもJリーグオンラインストア開発グループは、Jリーグオンラインストア（<https://store.jleague.jp/>）を開発・運用しています。

このサービスはJリーグ各クラブの公式グッズ購入やファンクラブ入会を提供するECサイトであり、2017年に楽天がリニューアルオープンしてから今も成長を続けています。
商品の仕入れから倉庫連携、検索機能と商品ページ、注文、在庫管理、発送してお客さまへお届けするBtoCサービスですので、お客さまが普段利用するフロントエンドからサイトの根幹を支えるバックエンドまで幅広く担当することが可能で、成長とやりがいを感じていただけるサービスです。

■業務内容

- ・メンバーを技術面でリードする（設計やコードを責任をもってレビューする・技術的な障害を突破しサービスを安定に保つ）
- ・新しい技術の検討・キャッチアップを行う
- ・プロダクトマネージャとプロジェクトマネージャと密に連携し、バックログリファインメントと中長期の計画を議論する
- ・ビジネス要件を理解し、高い品質とスピードで機能を提供
- ・システムの設計、開発、テスト、運用（リリース、メンテナンス、監視トラブルシューティング、BugFix対応）
- ・システム改善（リファクタリング、適切な技術とアーキテクチャの採用、負荷テストを伴うシステムパフォーマンス最適化、など）

Required Skills

必須要件：

- ・JavaでのWEBアプリケーションの5年以上の開発経験
- ・JavaのWEBアプリケーションフレームワーク（Spring Struts等）の5年以上の開発経験
- ・DB（OracleやMySQL）に関する基本的な知識と2年以上の経験
- ・システムアーキテクチャの観点から設計またレビューできるスキル
- ・新しい技術や仕組みをキャッチアップ・提案しようとするマインド
- ・チームの成果を最大化する・改善し続けることにやりがいを感じる

歓迎要件：

- ・PHPのWEBアプリケーションフレームワーク（CodeIgniter等）の2年以上の開発経験
- ・プロジェクトとチームの2年以上のリーダー経験
- ・アジャイル（スクラムなど）の開発プロセスの経験
- ・テスト自動化、CI導入や運用に関する経験
- ・パフォーマンス試験に関する基本的な知識と経験

- ・コンシューマ向けWebアプリケーション開発経験

Company Description

インターネット関連事業