



【800～1200万円】Full Stack Engineer (EC Logistics Development Depar...)

楽天グループ株式会社での募集です。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

楽天グループ株式会社

求人ID

1554198

業種

インターネット・Webサービス

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

800万円～1200万円

勤務時間

09:00～17:30

休日・休暇

【有給休暇】■年間有給休暇/annual paid leave 初年度 10日 3か月目から First year 10 d...

更新日

2026年02月07日 00:00

#### 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

大学卒：学士号

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 NJB2282748】

You will be responsible for developing and operating a Transportation Management System (TMS) that manages shipments from warehouses. This system supports vehicle dispatch planning, progress management, load planning, berth reservations, and overall transportation operations.

#### スキル・資格

##### ■必須条件

- React、React Native、Android SDKなどを用いたフロントエンド開発経験2年以上

- ・Spring Frameworkでのバックエンド開発経験2年以上
- ・OracleおよびSQLを使用したアプリケーション開発の経験 ・Linuxを使用したシステム運用および保守の経験
- ・セキュリティを意識したコーディングおよびレビューができること
- ・REST APIの設計、開発、エラー定義経験2年以上
- ・ロギングフレームワークの設計および開発経験

#### Required Qualifications

- ・2+ years of frontend development experience using React React Native or Android SDK.
- ・2+ years of backend development experience using Spring Framework.
- ・Experience developing applications using Oracle and SQL.
- ・Experience in system operation and maintenance using Linux.
- ・Experience in security conscious coding and code reviews.
- ・2+ years of experience in REST API design development and error handling.
- ・Experience in designing and developing logging frameworks.

#### ■歓迎条件

- ・物流業界の知識
- ・E Commerceサービス（B2C、C2C、B2B2C）の開発・運用経験
- ・Rabbit MQなどメッセージングサービスの使用経験
- ・クラウドネイティブ（K8s／Dockerなど）を使用した経験
- ・基本的な日本語能力

#### Preferred Qualifications

- ・Knowledge of the logistics industry.
- ・Experience in developing and operating e commerce services （B2C C2C B2B2C） .
- ・Experience using messaging services like RabbitMQ.

Experience in cloud native environments （Kubernetes Docker etc.） .

- ・Basic Japanese language proficiency.

---

#### 会社説明

インターネット関連事業