



【800～1200万円】 【市場企画部】 Webアプリの内製開発／フルスタックエンジニア募集

株式会社三菱UFJ銀行での募集です。WEB系SEのご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社三菱UFJ銀行

Job ID

1516860

Industry

Bank, Trust Bank

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

08:40 ~ 17:10

Holidays

【有給休暇】初年度 14日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 毎年3月31日現在に...

Refreshed

February 7th, 2025 03:00

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 NJB2265183】

【業務内容】

金融機関の業務アプリケーションの開発を担当いただきます。

・ AI、機械学習モデル（含む生成系AI）を組み込んだ業務体験、顧客体験の継続的改善に向けたUI/UX設計、フロントエンド実装

・ AI、機械学習モデルを呼び出すバックエンドの実装

・ データサイエンティストと協働して、業務課題の掘り起こしから解決に向けた体験設計、システム実装、運用、改善まで一気通貫で担当

・ チームの開発力向上のための取り組み推進、開発者の育成

【組織】

市場企画部 市場エンジニアリング室 DX推進Gr（データサイエンティスト並びにシステム開発10名～15名）

※協働運営をしている三菱UFJモルガン・スタンレー証券市場エンジニアリング室の兼務者を含みます

【募集背景】

変化の早い市場系ビジネスにおいて、意思決定の高度化、業務プロセスの変革を通じた業務効率化、収益性の向上を実現するため、2021年4月、データ分析業務、AIや機械学習を用いたモデルの内製開発を行う組織を新設しました。チーム拡大、案件の高度化に伴い、これまで以上に業務変革速度をあげるため、アプリケーションを含めたAIソリューション開発の即戦力となる人材を必要としています。

【魅力】

- ・業務部門との距離が近く一体となって推進していること、また内製開発を行っているため試行錯誤が迅速に行えます。
- ・裁量を持って技術選定から開発まで経験することができます。
- ・金融という高いセキュリティ要件を満たすアプリケーション開発技術が身に付きます。
- ・チームメンバー全員が分析、開発ができるため、互いに助け合い、切磋琢磨しながら成長することができます。
- ・OSSコミットや外部の登壇、アウトリーチ活動を積極的に支援、推進しています（国内外イベント登壇、外部媒体掲載実績多数あり）

【キャリアパス】

市場領域でのエンジニアとして深みを追求していくキャリアパス以外に、本人の希望と適正に応じて、トレーディング部署、やJDD（Japan Digital Design）へ異動することで、業務の幅を広げることも可能です。

【働き方】

- ・全員にモバイルPCと業務用スマホが支給され、在宅勤務の柔軟な活用が可能です。オフィスはフリーアドレス制度となっており、メンバー間やユーザー部署等とのコミュニケーション深化に活用され、活気にあふれています。
- ・部として年間16日以上以上の休暇取得を推奨しており、ライン内でプロジェクトの繁閑等を見ながら計画的に休暇を取得しています。
- ・男性の育児参画も強く推奨され、2歳未満の子どもがいる男性行員は、上記に加えて10営業日の短期育児休業が取得可能です。

Required Skills**【必須】**

- ・webアプリケーション構築に際しての、技術の選定および、アーキテクチャの設計を主導できること
- ・クラウド上でwebアプリケーションのフロントエンド・バックエンド双方の経験があり、JavaScript TypeScript等を含む開発経験を3年以上備えること
- ・自ら実装、ペアプログラミングを行い、他開発者への指導等を行えること
- ・データサイエンティストやユーザーとの対話に必要な、データ分析の知見を得ることに強い意欲を持ち、継続的な改善のため、ユーザーに対するわかりやすい説明、継続的な対話が可能なこと
- ・4年制大学または大学院を卒業・修了されていること

【推奨】

- ・金融機関をユーザーとしたwebアプリケーションの開発経験
- ・AWSを用いたwebアプリケーション開発経験
- ・CI/CDパイプライン設計・構築・運用経験
- ・パフォーマンス、セキュリティ、トレーサビリティなどWebサービスの運用を意識した設計・実装
- ・webアプリケーション開発のリード経験

Company Description

銀行業務全般（商業銀行業務、投資銀行業務）