

LLM/RAGシステム開発エンジニア

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

AI・データサイエンスでのDX支援企業

Job ID

1538972

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Bunkyo-ku

Salary

6 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

フレックスタイム制

Holidays

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

Refreshed

December 10th, 2025 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

当社は国内DXを牽引する企業として、特にAI活用分野で急成長を遂げています。 現在、海事領域を中心にLLMを用いたRAGシステムのノウハウの展開を進めており、以下の領域で活躍いただけるエンジニ アを募集しています。

- ・LLMを活用したソフトウェアの社会実装
- ・AI・データを活用したアプリケーションの構築・データ基盤の構築

▼ 業務内容

お客様の課題解決に向けて、AIやデータを活用したソフトウェア開発に取り組んでいただきます。 チームの一員として、以下のような業務に携わっていただきます。

- ・お客様の要求を分析し、技術要件を定義
- ・データの特性を考慮したアーキテクチャ/データモデルの設計
- ・AIやデータを活用するアルゴリズムの実装やソフトウェアの実装

事例: https://aws.amazon.com/jp/blogs/news/genai-case-study-jdsc/

▼開発環境

- ・サーバーサイド: Python, Node.js
- ・フロントエンド: React, TypeScript
- ・インフラ: AWS, Google Cloud, Azure, Terraform
- ・コミュニケーションヅール等: Github, Jira, Slack, Microsoft Teams 等

▼得られる経験

- ・最先端技術との出会い
 - ・LLMやRAGシステムの開発、大規模データのAI活用など、次世代技術に触れる機会があります
- ・技術の幅を広げる機会
- ・フロントエンド、バックエンド、インフラ、データ基盤など、自身の専門性を軸に興味のある領域にチャレンジできま

す

- ・データサイエンスなど、新しい分野への挑戦も歓迎します
- ・エンジニアとしての成長支援
 - ・技術的な判断から提案まで、裁量を持って取り組める環境があります
 - ・スペシャリストとしての成長を支援し、基盤構築などのリード機会もあります
 - ・組織の成長フェーズに合わせ、マネジメントにチャレンジすることも可能です
- ・実践的なDX推進力
 - ・お客様の課題に向き合い、技術選定から実装まで携わることで、ビジネスと技術を繋ぐ力を養えます
 - ・社会実装の経験を通じて、実践的なDX推進のノウハウを得られます

Required Skills

必須スキル

- ・サーバーサイドを中心としたフルスタックなソフトウェアの開発および運用経験 (3年以上)
- ・RDBMSやNoSQLなど利用したデータモデルの設計、クエリの作成経験
- ・ソフトウェア開発に関する技術知識(ネットワーク、セキュリティ、クラウド等)
- ・社内外のステイクホルダーと円滑にコミュニケーションできる日本語能力(N1相当)

歓迎スキル

- ・多様なソフトウェアの開発および運用経験(例: モバイル、ネイティブ、PWA、ハードウェア、データ基盤等)
- ・LLMを用いた開発、RAGの開発経験
- ・ソフトウェア品質向上への知見と実践経験
- ・技術選定やプロジェクト推進、自動化の経験
- ・プロジェクト/プロダクトマネジメントの経験
- ・技術コミュニティでの活動経験(OSS、勉強会での登壇等)
- ※学歴や特定の資格は不問です。
- ※経験年数よりも、これまでの取り組みや実績、スキルを重視します。

Company Description