



バックエンド - リードエンジニア(トークン化預金関連事業)

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

ブロックチェーンの相互運用性ソリューションやステーブルコイン送金基盤を提供するWeb3スタートアップ

Job ID

1596020

Industry

Internet, Web Services

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

8 million yen ~ 18 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

フレックスタイム制。コアタイムは11時から14時までです。

Holidays

土日祝,年次有給休暇,年末年始休暇,出産育児休暇,夏季休暇

Refreshed

June 25th, 2026 21:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

1. 募集背景

私たちは、「オンチェーン金融時代のインフラ」を提供することを目指し、AIネイティブでプログラマブルな決済・資金管理基盤の社会実装に挑戦しています。

分散・相互証明技術を活用し、既存金融の非合理を解消して、摩擦の少ない生産的な世界を実現していきます。現在は、ブロックチェーン技術を活用したデジタル資産や法定通貨連動型のユースケースを中心に、制度・技術・運用の三面から実証と実装を進めています。国際的潮流を踏まえ、現実世界の業務とオンチェーンを接続する基盤構築を推進しています。この挑戦を加速させるため、クラウドネイティブな設計思想に基づき、可用性・拡張性・セキュリティを兼ね備えたバックエンドを設計・実装できるリードエンジニアを募集します。技術とチームの両面から、次世代の金融インフラをとともに形づくっていただける方を求めています。

2. ミッション

次世代のオンチェーン金融インフラを支える堅牢かつ柔軟なバックエンド基盤を構築し、チームが自律的に高品質な開発を継続できる体制をつくるのがミッションです。

技術方針や設計原則を定義し、スピードと品質を両立する開発基盤をリードするとともに、不確実な要件に対しても構造的に整理し、最適な解を導くエンジニアリング文化を育てます。

3. 主な業務内容

次世代金融システム事業の中核を担うバックエンドシステムにおいて、技術的な意思決定、開発推進、および内製開発体制の強化をリードしていただきます。

- アーキテクチャ設計と技術方針の策定：システムのバックエンド全般の設計、開発、運用をリードし、中長期的な視点から拡張性、保守性、セキュリティを担保する技術方針・設計原則を策定します
- 開発基盤の最適化：スピードと品質を両立させるため、クラウドネイティブ・アーキテクチャ、CI/CDパイプライン、オペレータビリティ、IaCの設計・構築を主導します
- プロダクト開発の実務リード：型安全性を意識した開発や、可用性の高いAPI設計、データベースのスキーマ設計・最適化など、実開発における高難易度な課題を解決し、品質を担保します
- 要件定義と合意形成：プロダクトマネージャーや他領域のエンジニアと連携し、曖昧な要件や不確実性の高い領域において、技術面から仕様整理を行い、関係者との合意形成を推進します
- チームの自律的開発支援：ドキュメントの整備、技術的な議論の主導を通じて、メンバーが主体的に開発を進められる環境を構築します

4. 事業を通して解決したい課題

私たちは、金融の世界にまだ残る非効率な構造と分断を解消したいと考えています。

各主体が個別の台帳やシステムで取引を管理している現状では、情報の不整合や多重照合が発生し、生産性を大きく損なっています。ブロックチェーンをはじめとする技術を活用し、複数の主体がリアルタイムに信頼できる形でデータを共有できる仕組みをつくることで、こうした構造的な非合理をなくしていきます。さらに、次世代のデジタルマネー基盤を支える制度・技術・運用の整備を進め、現実世界の経済活動をオンチェーンで滑らかにつなぐ金融インフラの実現を目指しています。

5. 仕事の魅力

このポジションは、技術の中核と事業インパクトを同時に担う“0→1と1→100の両立”ができる希少な機会です。

- 新規事業の立ち上げと技術的コアメンバーとしての貢献：グローバルに展開する次世代の金融基盤を構築する新規事業の立ち上げフェーズから参画できます
- 影響力の大きい技術的意思決定：バックエンドはプロダクトの中核を担うため、システムの根幹に関わる技術的な意思決定をリードする環境です
- 最先端の技術領域と難易度の高い課題解決：最先端技術に触れられ、金融システムの大きな変化を技術的に牽引できます
- 主体的な開発環境の整備：チームが自律的に開発を進められる環境づくりや、チーム全体の技術力の底上げを推進できます

6. 関わるサービス

デジタル通貨・スマートコントラクト決済など、オンチェーン金融インフラを支える新サービス群の立ち上げに参画していただきます。

7. 技術スタック・開発環境

- フロントエンド：TypeScript / Vite / Biome / ESLint / Vitest / Storybook / MSW / Sentry など
- バックエンド：Go
- インフラ：AWS (CDK / Lambda / Aurora / Kinesis など)

8. チームとメンバー

プロダクトマネージャー、事業企画者、テックリード、各領域のエンジニアなどで構成されるプロダクト開発チームの一員として業務を遂行します。

Required Skills

■必須スキル

エンジニアとして、以下の経験すべてを有していること。

・技術リード経験

プロジェクトまたはチームにおいて、リードエンジニア相当の役割を担った経験
技術課題・要件を正確に言語化し、構造化して提案できる力
議論・レビューを円滑に進める高い文脈理解力・要約力
開発ドキュメント/仕様書を体系的に設計・記述できる文章力

・アプリケーション開発

型安全性を意識したプログラミング開発経験
サーバーサイドにおけるアーキテクチャ設計・API設計経験
上記を支えるテスト自動化の設計・実装経験
フロントエンド開発への理解

・インフラ/クラウドネイティブ

IaC (Infrastructure as Code) によるクラウドインフラの設計・構築経験

AWS / GCP / Azure いずれかのマネージドサービスの活用経験
コンテナ/サーバーレスを中心としたクラウドネイティブ・アーキテクチャ設計経験
セキュリティ・ベストプラクティスを踏まえた設計・運用経験

・データベース
リレーショナル / NoSQL / NewSQLを問わないスキーマ設計・最適化経験
パフォーマンスチューニングや大規模データ移行の計画・実行経験

■歓迎スキル

・開発環境・技術スタック
TypeScript / Go / Rust などを中心とした言語による開発経験
Terraform / CDK / Pulumi など IaC ツールを用いたクラウドインフラ構築経験
AWSマネージドサービス利用経験

・特定ドメイン/領域経験
金融領域でのシステム開発・運用経験
ブロックチェーン技術を用いたプロダクト開発経験
大規模データの設計・運用・分析（データサイエンティスト領域）に関する知見
PSIRT / CSIRT 立ち上げ・運用、SIEM 設計・構築、ログ基盤整備経験

・マネジメント/組織貢献
プロダクトマネジメント（PdM）またはエンジニアリングマネジメント経験
デザイン/マーケティング領域との協業・リード経験

■求める人物像

事業環境や要件が変化する状況下においても、事業目標を起点とし、最適な技術的意思決定を行うことができる方
自ら手を動かすだけでなく、メンバーが主体的に開発に取り組める環境を構築し、成長を促進するとともに、技術的な議論
や意思疎通を主導できる方
設計思想、レビュー方針、ドキュメント整備などを通じ、チーム全体の技術力を高める仕組みづくりを推進できる方
システム領域にとどまらず、プロダクトの成功に必要なあらゆる分野において本質的な課題を的確に抽出し、自ら主体的に
解決策の立案および実行をリードできる方"

Company Description