

Mico

【東京】フルスタックエンジニア | 自社SaaSプロダクトを牽引 | リモート、出社のハイブリッド

Pythonを用いたAIプロダクト開発

Job Information

Hiring Company

Mico Inc.

Job ID

1584144

Industry

Internet, Web Services

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Salary

7 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

9:00~18:00 ※休憩1時間含む、時間外労働あり / フレックスタイム制 (コアタイム10:00~16:00)

Holidays

完全週休2日制 (土日祝)

Refreshed

April 3rd, 2026 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- エンタープライズ向けSaaS「Mico Engage AI」のフルスタック開発、配信インフラ改善や新機能開発をリード
- 高トラフィック環境やAI機能開発、リアーキテクチャなど高度な技術課題に挑戦できる成長機会
- 技術選定やアーキテクチャ設計にも関与し、プロダクトとチーム成長を牽引できるリードポジション

- ・ リモート併用・フレックス制で柔軟に働ける、グローバル開発チームの成長環境

【業務内容】

Micoでは、大手企業に利用される高トラフィックなエンタープライズ向けSaaS「Mico Engage AI」を提供しており、プロダクト成長を牽引する中核メンバーを募集しています。
急成長するスタートアップ環境の中で、プロダクトを自ら磨き込み、ユーザー体験を進化させていくことができます。
また、高トラフィックシステムの最適化やAIを活用した新機能開発、リアルタイム処理基盤の改善など、幅広い技術課題に主体的に取り組んでいただきます。
テックリードと共に開発を推進しながら、技術的な意思決定や開発標準化にも関与できるポジションです。
多文化・バイリンガルなチームで協働し、グローバルな開発環境でスキルを高められます。
単なる開発にとどまらず、プロダクトとチームの成長をリードしたい方にとって、挑戦とやりがいのあるポジションです。

<主な職務内容>

フルスタック開発エンジニアとして、Mico Engage AIの開発チームにて中心的な役割を担っていただきます。

- ・ 配信インフラの安定化：多数のユーザーを抱えるクライアントでも安定した配信を可能にするインフラ開発
- ・ 新機能の開発：プロダクトロードマップに沿った機能開発によるプロダクト価値向上
- ・ 顧客要望に基づく開発：カスタマーサクセス活動から生まれる要望のうち、汎用性・ニーズの高い機能の開発

■Mico Engage AIとは：

Mico Engage AIは、日本最大級のプラットフォーム連携基盤を持つコミュニケーションプラットフォームです。

- ・ Webサイトからの顧客獲得
- ・ データ活用による個別最適化メッセージ配信
- ・ 1対1の顧客対応
- ・ 他システム連携

これらを通じて、企業のマーケティング課題を包括的に解決し成果を最大化します。
顧客の集客からファン化までを一気通貫で支援できることが強みです。

■このポジションで得られること / やりがい：

- ・ スケーラブルなシステム構築・AI技術の実装経験：
高トラフィック環境でのプロダクト開発に加え、巨大モノリスの再設計やイベント駆動基盤の構築を通じて、スケーラブルかつ次世代型アーキテクチャを実プロダクトで実践できます。
- ・ グローバル開発チームでのコラボレーションスキル：
多文化・バイリンガルな開発組織の中で、フロントエンド・バックエンドを横断しながら設計・実装をリードし、グローバル環境での協働力を磨けます。
- ・ プロダクトの成長を自ら推進する実践的な経験：
新機能開発だけでなく、技術選定・アーキテクチャ方針策定・技術的負債解消にも関与し、「どう作るか」を決めるフェーズからプロダクト成長を主体的に牽引できます。
- ・ マイクロサービス・マイクロフロントエンドの実践的設計力：
ユーザー体験を維持したまま内部構造を刷新する高難度なリアーキテクチャに携わり、フルスタック視点での分割設計・実装スキルを獲得できます。
- ・ 技術ドリブンなカルチャーでの成長機会：
エンジニア主導で技術課題を議論し、設計思想や技術選定にも踏み込める環境で、アーキテクト視点とリーダーシップを養えます。

■Micoについて：

私たちは、ブランドと消費者の会話を通じた Lifetime Trust の実現により、豊かな生活環境を作り上げることを目指しています。

中長期ビジョンとして アジアで最もブランドに信頼されるサービスを提供することを掲げ、グローバル展開を見据えた事業開発を進めています。

この目標を達成するためには、多くの挑戦と乗り越えるべき課題があります。

あなたのこれまでの経験を最大限に発揮できる環境がここにはあります。

各自が主体性を持ち、主役として活躍できることがMico最大の魅力です。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、原則3ヶ月（試用期間中の待遇変更はありません）

【給与】

年収：7,000,000 - 10,000,000 円（年俸制、分割回数12回）

※前職考慮の上、経験・スキルに応じて決定します。

（内訳）

月額：585,000 - 835,000 円

基本給：432,832 - 617,803 円

固定残業代（45時間分）：152,168 - 217,197 円（超過分別途支給）

【就業時間】

9:00～18:00 ※休憩1時間含む、時間外労働あり

■フレックスタイム制（コアタイム10:00～16:00）

■会社規定により、一定のグレード以上の方には裁量労働制が適用されます。

【勤務地】

勤務地は希望に沿って東京・大阪いずれかを選択いただきます。

リモートと出社のハイブリッドで柔軟な働き方をしております。（週1出社推奨）

■大阪拠点：大阪府大阪市北区大深町6番38号 グラングリーン大阪 北館 JAM BASE 5階 JAM-OFFICE 5-A・5-B

■東京拠点：東京都港区北青山 2-14-4 the ARGYLE aoyama 6F WeWorkジャーガイル

【休日休暇】

- 土日、祝日
- 年末年始
- 夏季休暇
- 慶弔休暇
- 有給休暇（入社時10日付与、以降勤務期間に応じて付与）
※その他会社規定による休日あり

【待遇・福利厚生】

- 交通費支給（自転車通勤可）
- 通勤手当：会社規定に基づき支給
- 社用ノートPC貸与
- 社用携帯貸与 ※一部職種のみ
- 就業開始時間選択制度（2ヶ月ごとに申請可）
- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- ライフヘルス支援休暇
- 健康診断費用負担
- 出産・育児支援制度
- 部活動

Required Skills**【必須要件】**

- TypeScript, Java, Go, Pythonいずれかでのシステム開発の実務経験5年以上
- JavaScriptでの開発経験
- 複数のプログラミング言語での開発経験
- フルスタックエンジニアとしての経験（フロント&バックエンド両面の経験）
- 仕様策定からリリースまで一連のサイクルを一人で完結できるスキル
- 2年以上のコードレビュー経験
- テストコードを実装して品質を向上できる
- 技術選定を行った経験（技術的要件、コスト、運用性を総合的に判断し、意思決定できること）
- ビジネスレベルの日本語力
- REST APIの設計経験

【歓迎要件】

- 技術リードとして開発を牽引した2年以上の経験（5名以上のチーム）
- Go言語での開発経験
- ドメイン駆動やクリーンアーキテクチャの設計経験
- gRPC APIの開発経験
- AIを効率的に活用し、開発速度や品質の向上を行えること。またAIの有効的な使用方法のナレッジを整理・共有できること。
- Next.jsの開発経験
- CI/CDの構築経験
- インフラ構築経験（AWS関連やdockerなど）
- ビジネスレベルの英語力

【求める人物像】

- 曖昧さや未定義の状態を、好奇心と推進力で前に進められる
- 技術的な判断を、短期的な工数と長期的な価値のバランスで考えられる
- 仮説検証を迅速に回し、失敗から学習できる
- コードとレビューで高い水準を示し、チームを鼓舞できる
- プロダクトの課題を発見し、最後までやり切る
- 多国籍メンバーと協働し、知識をオープンに共有できる

Company Description