



≪みなとみらい駅直結≫フルスタックエンジニア | AI課題を解決するエンジニア | クラウド・AI開発経験歓迎

募集職種

採用企業名

株式会社Unsung Fields

求人ID

1573184

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県, 横浜市西区

最寄駅

みなとみらい線、 みなとみらい駅

給与

650万円 ~ 1000万円

更新日

2026年01月22日 12:32

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

フルスタックエンジニア

【職務概要】

フルスタックエンジニアとして、顧客向けコンソールおよび開発者体験を構築します。オンボーディング、モデルカタログ、プレイグラウンド、キー／プロジェクト管理、利用状況ダッシュボード、リクエストログ、サポート負荷を軽減し信頼性を高める「デバッグ容易性を高めるための可視化・操作インターフェース (debuggability surfaces)」を担当します。

コントロールプレーン、サービング、インフラ各チームと密接に連携し、コンソールが実際のプラットフォーム挙動（ストリーミング、タイムアウト、レートリミット、キャパシティ）を正確に反映するとともに、顧客ワークフローが可能な限りセルフサービスで完結する体験を実現します。

【業務内容】

- Web コンソールをエンドツーエンドで構築：組織／プロジェクト管理、APIキー管理、モデルカタログ、エンドポイント／ティア設定、顧客向けセルフサービスワークフロー。
- 高品質なブレイグラウンドを提供：実際のストリーミング挙動の再現、パラメータ編集、モデル切り替え、プリセット、「コードとしてコピー」できるスニペットによる迅速な統合支援。
- 優れたデバッグ UX の構築：リクエストログ、相関 ID／リクエスト ID、エラー原因の明確化、レイテンシ内訳（TTFT対デコード）、利用可能な場合のトレース／ログ表示。
- 利用状況およびコストの可視化：利用量チャート、モデル別内訳、レートリミット／クォータの可視化、課金・クレジット状況の表示（コントロールプレーンチームと連携）。
- オンボーディングおよびドキュメントの改善：クイックスタート、サンプル、SDK パターン、分かりやすいエラーメッセージ、「数分で最初のリクエスト」を実現する導線設計。
- コントロールプレーンチームとの協業：クォータ、制限、ティア、専用エンドポイントに関する顧客向けワークフローを、安全なガードレールと明確な UX を備えて設計。
- サービング／インフラチームとの連携：顧客に提示できる十分な信頼性を持つテレメトリを確保し、デバッグと信頼構築に必要なシグナルを公開。
- 内部オペレーター／管理者向けツールの構築：安全な顧客設定変更、サポートワークフロー、必要に応じた監査対応可能な運用。
- 品質と仕上りの追求：基本的な性能、アクセシビリティ、一貫したUIパターン、安定した状態管理、実践的な反復スピード。
- フィードバックループの確立：顧客の課題を収集し摩擦を低減、迅速にプロダクト改善をリリース。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

年収：650万円～1,000万円

月収：54.1万円～83.3万円（月額基本給：54.1万円～83.3万円）

■昇給：あり

【就業時間】

09:00～18:00（休憩時間 60分）

【勤務地】

〒220-6010 神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目3番1号 クイーンズタワーA 10階

■アクセス：各線 桜木町 駅から徒歩7分、東横線・みなとみらい線 みなとみらい 駅から直結

■就業場所全面禁煙

■勤務地変更範囲：会社の定める事業所

■転勤・出向：無し

【休日休暇】

- 年間休日 120 日
- 完全週休二日制
- 年間有給休暇（入社7ヶ月目には最低10日以上）

【待遇・福利厚生】

- 交通費 一部支給（上限月1万5千円）
- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- 残業手当：通常の残業代

スキル・資格**【必須要件】**

- 本番環境向けWebプロダクト（React／TypeScript）の開発経験 5 年以上に加え、バックエンドとのAPI契約設計に関する協業にも抵抗がないこと。
- 優れたプロダクトセンスと開発者への共感力を持ち、「直感的に問題なく使える」体験を重視できること。
- プラットフォームの複雑さを、分かりやすく信頼できるユーザー向け体験へ落とし込む能力。
- 優れたエンジニアリング習慣：テスト、基本的な性能、クリーンなインターフェース設計、現実的で俊敏な反復スピード。
- 優れた文章によるコミュニケーション能力：ドキュメントやエラーメッセージもプロダクトの一部であるという認識。

会社説明