



AI開発活用エンジニア | 生成AIを活用したプロダクト開発・社内ツール構築 | ◆グローバル展開中 ◆★国際賞多数受賞企業★

NTTデータ社とも事業提携を行う事で、超大型案件も集中！

Job Information

Recruiter

United World Inc

Job ID

1542540

Industry

Other (Advertising, PR, Media)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

就業時間（休憩時間）:10:00～19:00（1時間）専門業務型裁量労働制 みなし労働時間/日：9時間00分

Holidays

完全週休2日（土・日）、祝祭日

Refreshed

December 24th, 2025 09:01

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Other Language

Indonesian - Native

・インドネシア語 ・タイ語 ・マレーシア語 ・ベトナム語 話せる方歓迎します

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【会社概要】

WebサイトやアプリのUI/UXデザインを中心に、戦略的なマーケティング視点を取り入れたサービス設計・開発を手がけています。UXコンサルティング、UI開発から実装・運用・改善まで、ワンストップで高品質なソリューションを提供し、多くのクライアントから高い評価を得ています。

【仕事内容】

生成AIを活用した以下の業務に携わっていただきます。

- AIエージェントのプロトタイピング・実運用
- 社内外向けダッシュボード・業務支援ツールの開発
- 定量データやアンケートを用いた分析および提案
- LangChainを活用したLLMワークフローの設計・構築
- 実プロジェクトでの生成AI導入・開発プロセスの効率化

単なる業務支援ではなく、**AIをプロダクトそのものにどう活用するか**という視点で、ゼロから価値を創出していくポジションです。

【技術スタック】

▼バックエンド

- FastAPI (Python / REST API)
- LangChain / LangGraph (LLM構築)
- OpenCV、pandas、numpy (画像処理・数値計算)
- Node.js / express

▼フロントエンド

- JavaScript / TypeScript
- Next.js (Reactベース)

▼クラウド / インフラ

- AWS (EC2, S3, Lambda, ECS, ECR, DocumentDB)
- Pinecone (ベクトルDB)
- Snowflake (DWH)

▼AI実行環境

- OpenAI (GPT) / Anthropic (Claude) / Gemini (旧Bard)
- Ollama (ローカルLLM)

▼ツール

- Figma / Slack / Cursor (AIベアプロ) / MCP

Required Skills

【応募資格】

▼必須要件 (以下すべて)

- 日本語：流暢レベル (JLPT N1相当)
- アプリケーション開発・運用経験 (API設計・インフラ構築含む)

- 生成AIやLLMを用いた実務経験

▼ 歓迎要件

- 英語による開発メンバーとのコミュニケーション能力（特にベトナムチーム）
- SQLを用いた大規模データ分析経験
- 機械学習モデルの構築・実装経験
- 【想定年収】

500万円～1000万円（スキル・経験に応じて優遇）

【このポジションの魅力】

- 生成AI×プロダクト開発の最前線で「ゼロ→イチ」に携われます
- 技術とクリエイティブの境界領域でスキルを広げられます
- LLM・LangChain・ローカルLLMなど最新技術に触れられます
- 社内外での影響力あるポジションでキャリアアップが可能

Company Description