

Full-stack Engineer ~ AIソリューション・DX×DeepTech企業（Middle~Senior）

リモートワーク可(日により出社)・フルフレックス制(コアタイムなし)

Job Information

Hiring Company

EAGLYS Co., Ltd.

Job ID

1571506

Division

@Tech Unit

Industry

Internet, Web Services

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Yamanote Line, Shinjuku Station

Salary

9 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

フルフレックスタイム制（コアタイムなし※）※7：00～22：00内で就業 例：10：00～19：00

Holidays

完全週休2日制（土日祝）

Refreshed

February 6th, 2026 15:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

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》

- ・ 秘密計算やLLMを活用したWebサービスをフルスタックで設計・開発
- ・ 最先端の秘密計算・LLM領域をR&Dから実サービスまで一気通貫で担える

- ・ AI・暗号分野の専門家と協働し、高難度な技術課題に挑戦できる環境
- ・ フルリモート可・フルフレックス制に加え休暇制度も充実し働きやすい

【業務内容】

携わるプロジェクトにより技術スタックは変わりますが以下のような業務を想定しています。

- ・ 開発中の秘密計算の自社プロダクトおよび受託プロジェクトにおけるWebサービス基盤の実装
- ・ React/TypeScript フロントエンド開発、FastAPI/Python バックエンド開発
- ・ PostgreSQL・Qdrant・OpenSearch を用いたデータモデリング／検索基盤構築
- ・ OpenAI・Azure OpenAI エコシステムを活用した LLM/RAG システム設計・運用
- ・ 準同型暗号ライブラリ (CKKS/TFHE 等) を用いたプライバシー保護 ML 推論パイプラインの実装
- ・ Docker/Kubernetes によるマイクロサービス運用、GitHub Actions + Terraform による CI/CD
- ・ メンバーコードレビュー、テスト自動化、パフォーマンスモニタリング

■このポジションの魅力：

本ポジションの魅力は以下の通りです。

(配属されるチームにより、プロダクト専任や案件ベースのプロジェクト専任になる場合もあります。)

- ・ 秘密計算やLLMを用いたサービスなど 最先端領域の R&D と実サービス開発を一気通貫で担当
- ・ 自社 SaaS (ALCHEMISTA, ALCHEMISTA Labs) とエンタープライズを対象としたプロジェクトベースの案件の両輪に携われる
- ・ AWS・Kubernetes ベースのモダンなクラウドネイティブ環境、React + FastAPI のフルスタック構成 (プロジェクトに依存)
- ・ 多国籍・クロスファンクショナルなチームで英語力／リーダーシップを培われる
- ・ AIや暗号のスペシャリストと議論しながらサービスを実装できる

■技術スタック (EAGLYS 標準)：

<カテゴリ>：<採用技術>

1. フロントエンド：React / TypeScript / Vue.js
2. バックエンド：Python (FastAPI, Flask)
3. データベース：PostgreSQL / Qdrant / Redis
4. 検索・分析：OpenSearch
5. インフラ：AWS (EKS, ECS Fargate, Lambda, RDS, S3, CloudFront) / Docker / Terraform
6. ML / AI：OpenAI / Azure OpenAI / Hugging Face / Transformers
7. CI/CD：GitHub Actions / Argo CD

■その他：

暗号のコア技術に関しては、OSSもしくは内製のライブラリを利用します。利用方法に関しては専門のエンジニアと連携し、開発を進めます。

■EAGLYSについて：

私たちは“あらゆるデータを安全に活用し、価値に変える”をミッションに2016年12月に設立。『データを安全に収集する』&『データを価値に変えていく』事業を展開しています。

私たちが提供している、データを暗号化したまま集積・分析・AI処理できる秘密計算プラットフォームは、「グループ企業内や企業間におけるセキュアなデータ利活用の実現に貢献しています。

設立後、ご覧のような受賞歴やJR東日本・東芝・三井物産・SAPジャパンをはじめとするエンタープライズ企業との協業実績あり。

- ・ 東京都後援「東京ベンチャー企業選手権大会」にて優秀賞
- ・ Forbes JAPAN Rising Star Award
- ・ ICT SPRING EUROPE 2019優勝
- ・ Japan Venture Awards2020にて、中小企業庁長官賞
- ・ EY Innovative Startup 2020
- ・ GET IN THE RING世界大会の金融・規制産業部門 優勝

従業員数は直近1年で25名増え、2年後には100名の企業を目指しています。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6ヶ月

【給与】

想定年収：900万円～1,100万円(能力と経験により応相談)

【就業時間】

フルフレックスタイム制 (コアタイムなし※)

※7:00～22:00内で就業 例：10:00～19:00

【勤務地】

<雇入れ直後>

本社：東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-3 やまとビル6F&7F および 労働者の自宅

(変更の範囲：会社の定める場所 (テレワークを行う場所を含む))

※入社後は急用でオフィスに出動していただくケースや、東京近郊のお取引先へ打ち合わせに行く状況も想定されます。

【休日休暇】

- ・ 年間休日125日以上
- ・ 完全週休2日制 (土日祝)
- ・ 年次有給休暇：入社3ヶ月後に付与
- ・ アニバーサリー休暇 (1年に1日、入社後直ぐに付与)
- ・ Sick Leave (本人・家族の傷病時に年間5日まで、入社後直ぐに付与)
- ・ 夏季休暇：7月～9月の間で3日間取得可能 (条件：6/30までに在籍した場合)
- ・ 年末年始休暇

- ・産前産後・育児休暇
- ・慶弔特別休暇

【待遇・福利厚生】

(1) 働き方

- ・オフィスへの出社、リモートワークなど、日によって自由に決められます。
- ・フルフレックス制を導入しているため、始業時間と終業時間を柔軟に決められます。

(2) ライフサポート

- ・アニバーサリー休暇：社員一人一人の大切な記念日に、特別有給休暇を年間1日取得できます。
- ・Sick Leave：年次有給休暇とは別に、ケガや病気の際に、最大5日間/年、特別有給休暇を取得できます。
- ・産前産後休暇・育児休暇を取得している社員もあり、ワークライフバランスを実現できます。

(3) 学習支援

- ・毎月5,000円を上限とした書籍購入補助があり、自由に専門書やビジネス書が購入することができます。
- ・セミナー受講補助制度や資格取得補助制度があります。

(4) イベント毎の食事会

- ・四半期毎にランチ会
- ・入社時に所属メンバーとランチ会
- ・その他食事会のサポート

(5) その他

- ・各種社会保険完備・健康診断実施
- ・育児休業・介護休暇
- ・交通費支給（定期代1ヶ月分/上限5万円）
- ・外国籍社員へのVISA取得・更新のサポート
- ・屋内禁煙

Required Skills

【必須要件】

- ・Webアプリケーション開発経験 3年以上（フロント+バックエンド）
- ・React / TypeScript または類似 SPA フレームワークの実務経験
- ・FastAPIなどPythonによるAPI 開発経験
- ・RDBMS（PostgreSQL）および Docker コンテナ運用経験
- ・Git/GitHub を用いたチーム開発経験
- ・AWSによる開発経験（EKS/ECS、RDS、Lambda 等）
- ・英語力(ビジネスレベル)と日本語(ビジネスレベル以上)

【歓迎要件】

- ・Kubernetes によるマイクロサービス設計・運用
- ・Qdrant / OpenSearch などベクトル検索・全文検索エンジンの導入経験
- ・LLMのRAG構築経験
- ・準同型暗号ライブラリの利用経験
- ・CI/CD構築経験

【求める人物像】

- ・セキュアコンピューティング・AI 技術で社会課題を解決したい志向をお持ちの方
- ・オーナーシップを持ち、プロダクト価値最大化に向けて自律的に行動できる方
- ・異なる専門性を尊重し、オープンなコミュニケーションが取れる方
- ・学習意欲が高く、新技術を素早くキャッチアップし共有できる方

【選考について】

最終面接は基本的には対面を想定しておりますが、面接時にリモートエリアにお住いの場合にはオンラインで実施することも可能です（応相談）

Company Description