



【フルスタックエンジニア】HPC基盤の開発運用や機能設計を担当 | フルリモート可 | ビジネスレベルの英語力活かせる！

少数精鋭で裁量を持って働ける環境 | HPC×クラウド×AIという最先端領域で活躍

募集職種

採用企業名

エクストリーム-D株式会社

求人ID

1533874

業種

インターネット・Webサービス

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 港区

給与

600万円 ~ 1000万円

更新日

2026年02月20日 04:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

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

日本での就労許可が必要です

募集要項

【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語をいかせる：ビジネスレベルの英語力をお持ちの方を募集
- 働き方：フルリモート可、裁量ある柔軟な環境
- 業務内容：HPC基盤の開発運用や機能設計を担当
- 会社の特色：HPC×AI領域で急成長中の企業

仕事概要

◆ エクストリーム-Dについて

エクストリーム-Dは、クラウドHPC（ハイパフォーマンスコンピューティング）の分野で、研究機関や企業がスーパーコンピューターの計算能力を手軽に活用できる環境を提供する企業です。私たちは企業の研究開発の競争力を奪う「エンジニアリングに集中出来ない課題」を解決するために、AI・機械学習のためのマルチクラウドプラットフォーム「Raplace (Ra+)」を開発・提供しています。

◆ 募集背景

2023年に生成系AI元年が到来し、AI利用者数と市場規模が爆発的に増加しています。クラウドHPC市場の拡大に伴い、当社のサービスも急速に成長しています。ユーザーのニーズに応じた新機能開発、システムの安定運用など、技術的な課題も多様化しています。

より顧客の課題をより深く理解し、適切に対応できる組織を実現するために、バックエンドからフロントエンド、インフラまで幅広く携わるフルスタックエンジニアを募集し、開発力を強化したいと考えています。

◆ 業務内容

フルスタックエンジニアとして、以下の業務に携わっていただきます。

- クラウドHPCプラットフォーム「Raplace (Ra+)」の開発・運用
- 新機能の設計・開発・リリース
- フロントエンドとバックエンドの開発 (React JS, Redux + Python / Django / Flask)
- 技術選定や開発プロセスの最適化

◆ 現在抱えている課題

現在開発チームは既存メンバーとオフショアのチームで構成されており、顧客ニーズにリアルタイムで対応できる体制が整っているとは言えません。

また開発プロセスにおいても、まだまだ改善すべきポイントは複数あり、開発速度を維持しながら、安定した運用を両立するバランスを維持していかなければなりません。

これらの課題に対して、技術的な視点から解決策を提案し、実装までリードできるエンジニアを求めていきます。

◆ チーム

- 開発チームは少数精鋭で、裁量を持って働ける環境です。
- フロントエンド、バックエンド、インフラなど専門領域はありますが、フルスタックに関わる自由度の高い組織。
- リモートワークも可能で、開発メンバー同士のオンラインでのやり取りも活発です。

◆ 働く環境としての魅力

- クラウドHPCという最先端、成長性の高い分野での挑戦
- 技術選定や開発方針に関わることができる裁量の大きさ
- フルリモートで柔軟な働き方
- 成長中のスタートアップでスピード感を持った開発ができる

◆ 開発環境

- バックエンド Python (Django, Django Rest Framework, Flask, Celery)
- フロントエンド React JS, Redux, Material UI
- インフラ: Docker, PostgreSQL, Redis, AWSサービス

HPC x クラウド x AI という最先端技術領域で、一緒に新しい価値を創造しませんか？
ご興味のある方は、ぜひご応募ください！

雇用形態

正社員（応相談）

試用期間 あり (6ヶ月)

勤務地

東京本社

〒108-0075

東京都港区港南2-16-5 NBF品川タワー5階 WORKSTYLING 内

本店

〒141-0001

東京都品川区北品川5-5-15 大崎ブライトコア4F SHIP

スキル・資格

必須スキル

- ◆ ビジネスレベルの英語力をお持ちの方
- ◆ 以下いずれかの強みをお持ちの方

- ・ フロントエンド : reactでの開発経験
- ・ バックエンド : Pythonでの開発経験
- ・ Linux環境での開発経験

求める人物像

- ◆ AI / HPC プラットフォームを通じて、現代社会の様々な問題を解決し、持続可能な社会を造り上げていくことに共感いただける方

会社説明