



【バックエンドエンジニア】 新規事業開発エンジニア/オフショア拠点との英語連携あり

今後の新規事業にも0から携われる/リモート可/開発、Webデザイン経験者募集！

募集職種

採用企業名

Global Mobility Service株式会社

求人ID

1503545

業種

その他（金融）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

給与

500万円 ~ 700万円

勤務時間

9:00~18:00(休憩1時間)

休日・休暇

完全週休2日制(日曜日、祝日、会社指定土曜日)

更新日

2024年11月15日 15:04

応募必要条件

職務経験

3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

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

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】

- ・ 英語を活かし、東南アジア市場にも展開する事業
- ・ フレックスタイム制で柔軟な働き方が可能
- ・ バックエンド開発から運用、改善まで幅広く担当
- ・ IoTとFinTechを融合した革新的なサービスを提供

■職務内容:

自社アプリのバックエンド開発業務に携わっていただきます。

各担当との要件定義・仕様調整から設計、実装、テスト、保守運用まで一貫して担当いただきます。
まずはプロダクトやサービスの理解やステークホルダーとの関係構築からスタートし、徐々に実開発に入っ
ていきます。
ご経験に合わせて、各WEBサービスの開発、要件定義から設計実装テスト、リリース後の保守運用、プロ
ジェクトマネジメント、サービスの課題改善まで幅広くお任せします。

■主な業務内容

- 出荷/在庫管理システムの開発、運用
- カーセキュリティ事業であるスマートブロッカーの開発、運用
- レガシーシステムの運用、改善、モダン化

■主に利用している技術

- プログラミング言語:TypeScript, Node.js
- インフラ全般:AWS, Terraform
- データベース:MySQL
- 監視:CloudWatch, Datadog, Mackerel
- 可視化ツール:Redash
- 環境構築:Docke
- その他:GitHub, Slack, CircleCI, Jira, Google Workspace, Notion

事業内容

【IoT技術を活用した信用創造サービスを提供する金融包摂型FinTechサービス】

自動車の遠隔起動制御技術を搭載したIoTデバイス「MCCS」で収集した車両データ(走行状況、速度等)と
金融機関と連携して取得した金融データ(支払い状況等)を分析することで、ドライバーの信用力を可視化
し、真面目に働く意欲があるにも関わらず従来の与信審査には通過できなかった方々へ、ローンやリースな
どの金融サービスを活用する機会を創出します。

当社は自動遠隔起動制御装置「MCCS」やプラットフォーム「MSPF」において、多数の知財権を有してお
り、各行政省庁や各金融機関からの表彰実績も多数ございます。

【仕事の魅力】

当社のソフトウェア領域では車両をIT化する、いわゆるコネクテッドカーを実現しています。
ただ単純にコネクテッドカーを実現しているだけでなく、ビジネス観点として、日本以外に東南アジア各国でサービスを提
供していたり、金融関連の知識が関わってきたり、物流・在庫管理といった社内オペレーションの知識が関わってきたり、
特徴的な要素がいくつもあり、ソフトウェアエンジニアはそれらの要素をソフトウェアの力でより良くするため、ビジネス
観点を持った新規機能の開発を率先して取り組んでいます。
ご入社いただけただけにはただ開発をするのではなく、そういった上流部分の企画からプロジェクトマネジメントまで一気通
貫でご担当いただき、今後のキャリアステップとして最高の場を提供いたします!

募集背景

業容拡大のため。

雇用形態

契約期間:期間の定めなし
試用期間:あり(6カ月)

年収

500万円～700万円

勤務地

東京都

勤務時間

(フレックスタイム制):コアタイム11:00-16:00※実働8時間
参考時間)9:00~18:00(休憩1時間)
※変形労働時間制(1ヶ月単位)
残業:あり(月平均20時間)

休日休暇

休日:完全週休2日制(日曜日、祝日、会社指定土曜日、その他 ※年間休日カレンダーによる)
※令和5年度の年間休日:121日

手当・福利厚生

社会保険:健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険

スキル・資格

【必須(MUST)】

- Webシステムの経験3年以上
- DBMSを用いたシステムの設計・開発経験

【歓迎(WANT)】

- ユーザの課題から技術的要件を定義できる
- プロダクト開発チームでの経験がある
- チームマネジメントの経験がある

選考プロセス

書類選考→一次面接→二次面接→最終面接

会社説明