



PLAID

株式会社プレイド

Product Engineer

Product Engineer

紹介した候補者数

0人

選考中の候補者数

0人

最終更新日時

2024/12/24 10:45

採用情報

職務内容

現在プレイドではマルチプロダクト戦略を推し進めており、KARTEで集まる「1st Party Customer Data」を中心に、様々なプロダクトを展開しています。

サイトやアプリに今来訪している人をリアルタイムに解析、可視化。顧客理解からパーソナライズまでをワンストップで実現できる「KARTE Web」「KARTE for App」顧客データや行動データなど社内外に点在するデータを加工し、分析できる「KARTE Datahub」サイトをノーコードで書き換え編集できる「KARTE Blocks」1st Party Customer Dataを活用して、広告配信の最適化を実現するプロダクト「KARTE Signals」サイト外のメールやアプリプッシュを大規模に配信できる「KARTE Message」サーバーレスで独自のKARTEの機能を開発できるPaaS「KARTE Craft」KARTEはプロダクトごとにマイクロサービス化されており、各チームで各々のプロダクトの技術選定から設計、開発、運用に取り組んでいます。また、チームはエンジニアだけではなく、デザイナー、プロダクトマネージャーなどの様々な職種のメンバーで構成されていて、職種を隔てずコミュニケーションを取りながらプロダクトのリリースにコミットしています。各チームは5～10人程度と小規模で、スピード感を持って開発に取り組んでいます。

業務内容の一例

ユーザーデータやイベントログを集計・可視化する管理画面開発

ノーコードでフロントを構築できるようにする管理画面開発

SQLのCode EditorやDataflow等によるDataOps機能の開発・運用

メール・アプリプッシュ等の大量配信基盤の開発・運用

技術スタック

Backend: Node.js / Golang / Java

Frontend: Vue.js / React

Database: Bigtable / BigQuery / Spanner / Mongo / Redis ...etc Infra: GCP Dataflow / CloudPubSub / GKE / GCE ...etc その他: Github / CircleCI / Datadog / ArgoCD

応募資格（必須）

3年以上のWebアプリケーションの開発経験

プロダクト開発においてチームメンバーや他チームとフラットに意見交換ができるコミュニケーション能力 自身に関わるプロジェクトなどに主体性を持ち能動的に開発する力

応募資格（歓迎）

PdMやEM、新規事業/新規開発のリーディング経験 各種クラウドサービス（AWS、GCP、Azureなど）を用いたインフラ環境構築の経験

求める人物像

プロダクトの提供価値を最大化する観点を持ち、顧客やエンドユーザーに価値を生むことにモチベーションがある方

設計・開発・運用までプロダクトに関わりたい方

プロダクトや会社の成長を考えて、自分やチームが何をすべきか自律的に動ける方

勤務地

東京都中央区銀座6-10-1

さらに詳しい情報を見る

候補者紹介フォーム

必須

名前

例) 山田

例) 花子

必須

メールアドレス

例) yamada@example.com

必須

書類

履歴書/職務経歴書の添付をお願いします

ここに資料をドロップしてください

(最大100MBまで・スマートフォン端末ではファイルアップロード機能がご利用いただけない場合があります)

添付資料を選択

任意

補足

必須

推薦理由

例) テキスト入力

必須

転職理由

例) テキスト入力

必須

ご本人のキャリアのwill

例) テキスト入力

必須

現在のご年収

不明な場合はその旨ご記載ください。

例) 10

必須

他社応募状況

応募/選考に進んでいる企業様がありましたら選考フェーズについて記載いただけますと幸いです。(ex.書類選考中、初回面談実施済み、最終面談前など)

例) テキスト入力

必須

入社希望日/転職スケジュール

候補者様の入社希望日/転職スケジュールを記載ください。(確定していない場合はおおよその目安を記載いただけますと幸いです)

例) テキスト入力

必須

個人情報同意有無

以下個人情報の取り扱いをご確認の上、同意欄へのチェックをお願いします。 <https://plaid.co.jp/recruit-legal.html>

同意する

確認画面に進む

