

株式会社プレイド

Data Engineer (AIプロダクト開発)

Data Engineer (AIプロダクト開発)
紹介した候補者数
<u>о</u> д
選考中の候補者数
0人
最終更新日時
2025/05/19 11:13
採用情報
職務内容

プレイドでは「データによって人の価値を最大化する」をミッションとして掲げており、主要なプロダクトであるKARTEでは、利用いただいているさまざまな企業・サービスの膨大な1st Party Customer Dataを保持しております。

この膨大なデータを活用し、AIによる価値提供を最大化するためのデータ基盤の設計・構築から、データ分析、さらには機械学習モデル開発のためのデータ準備まで、データに関わる幅広い領域でご活躍いただくデータエンジニアを募集しています。

データ基盤の設計・構築・運用:

数百億UU規模の1st Party Dataを収集・蓄積・処理・活用するためのスケーラブルかつ高信頼なデータ基盤の設計、構築、運用

データ分析および顧客への価値提供:

構築したデータ基盤を活用し、顧客のビジネス課題解決に繋がるデータ分析、レポーティング、示唆抽出。必要 に応じて顧客へのヒアリングや分析結果の説明も実施 多様な行動ログや属性データを組み合わせた多角的な分析 による、新規顧客セグメントの発見やマーケティング施策に繋がるインサイトの提供

機械学習を使ったアルゴリズムの設計 / 実装:

行動データを活用した、高精度なユーザーモデル(クラスタリング、LTV予測、推薦モデル等)構築 機械学習モデルの学習・推論に必要なデータフローを自動化・効率化するためのデータパイプライン(学習データセット作成、特徴量ストア連携等)の設計・構築 弊社独自の貴重な1st Party Dataを最大限に活用するためのデータ戦略立案や新規データソースの検討

技術スタック

Infra: GCP / Azure, etc

AI/ML: Python, 深層学習フレームワーク (PyTorch など), etc.

MLOps: Vertex AI, etc.

データ分析基盤: BigQuery、dbt、etc.

ポジションの魅力

解析UU数が数百億規模にのぼるデータをすでに保持しているため、貴重な経験が積め、また分析の深さや機械学習モデルの精度向上が期待できるデータ基盤の技術選定やアーキテクチャ設計において、大きな裁量を持って取り組めるデータに関するさまざまな業務を経験できるため、データエンジニアとしてのキャリアの幅を広げられる

先進的なAI開発プロジェクトにデータ面から深く関与できる

応募資格(必須)

DWH (BigQuery, Redshift, Snowflake等) を利用したデータ基盤の設計・構築・運用経験

SQLを使った大規模データの分析経験

応募資格 (歓迎)

機械学習(ML)や深層学習(DL)による問題解決の経験

大規模データを扱ったシステムや基盤の構築経験

データモデリング、データガバナンス、データ品質管理に関する知識・経験 お客様との要件ヒアリング、技術的なコミュニケーションの経験。データ分析結果を元にしたコンサルティング経験 最新のAI関連論文や技術トレンドを継続的にキャッチアップし、業務に活かせる方

求める人物像

まだ世の中にない技術やサービスの開発に興味がある方

アイデアから即座にプロトタイプを作ってその価値の実証に動ける方

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
任意
書類
履歴書・職務経歴書などがあればこちらに添付してください。
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
必須
経歴/職歴

今までの経歴/職歴がわかるものを記載してください。ブログ/記事/ポートフォリオ/SNSリンクなど形式は問いません。レジュメを提出される場合は「書類」欄からファイル添付をお願いします

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

