

最先端の機械学習技術にも触れながら、 データサイエンスを活用した 新しいサービスの開発に主体性を持って 取り組んで頂ける方を募集します。

私たちBaobabは、画像認識エンジンや機械翻訳のための学習データを作っているベンチャーです。クライアントは大手企業や研究機関になります。学習データを納品後、「ありがとう。ところで、モデルを開発してくれるいい会社知らないかな？ なかなか上手くいってなくて」

というお声をいただくことも多くなってきました。

そんな声やクライアントがモデルにデータを学習→評価作業にやや疲弊されている様子を拝見して、私たちは「もっと自分たちがクライアントをサポートできることはないかな？」と考えました。

現在、新しいサービスの開発中です。

まずはプロジェクトベースでも参加してみませんか？



業務内容

クライアント向けの新しいサービスとして、機械学習モデルを用いたアノテーションデータ評価レポートの企画、設計、開発、改善に一貫して携わって頂きます。この新しいレポートサービスでは、機械学習モデルの評価結果を、専門知識がない人にも分かりやすく伝えることを目指しています。

最先端の機械学習技術にも触れながら、データサイエンスを活用した新しいサービスの開発に主体性を持って取り組んで頂ける方を募集します。

お問い合わせ

応募条件

必須

- Pythonを用いたデータ解析業務経験3年以上
- Pythonを用いたレポート設計・開発業務経験1年以上

歓迎

- BIツール(Tableau、Microsoft Power BI、DOMO等)を活用したレポート構築経験
- データベース・システム設計経験
- Google Cloud Platformを用いた開発経験
- データサイエンス分野の知見(統計学、機械学習など)
- データ利活用に関するコンサルティング経験

求める人物像

- 周囲とのコミュニケーションが円滑にできる方
- 主体性を持って課題解決に取り組むことができる方

応募に際して提出していただく情報

- ①データ解析・機械学習・データベース設計等に関する経験
- ② ①のうちリモートワークで開発を行ったプロジェクトと、その中での役割

応募にあたって

- 学生、フリーランス、副業等、ステータスは問いません。
- 人種・国籍・民族・年齢・性別・性的指向・性自認・宗教・身体的障害を問いませんが、日本語の読み書きが堪能であることが望ましいです。
(現在、クライアントのほとんどが日本の会社だからです)
- Web面接では、カメラオフやアバターでも構いません。
(コーディングテストはGoogle Document上で行います)
- 働き方は完全リモートです。特に勤務時間の制限もありません。
(社内には早朝・深夜・週末にお仕事されている方もいらっしゃいます)
- 当初お願いするプロジェクトの作業時間はトータルで50時間程度を予定しています。
(継続的にお願いする可能性あり)

その他

- 金額についてはご相談の上決定します。
- GCP(本プロジェクト関連利用外)は100万円を上限とし利用できます。
ご自身の趣味や研究目的でもOKです。
- その他PC、モニターなど必要な機器を貸与します。

一緒に働くチームのメンバー

現在、以下の二名のメンバーが中心となりサービス開発を進めています。両メンバーともリモートでコミュニケーションをとることになりますが、slack、zoomを通じて問題なくコミュニケーションをとることができる環境が整っています。

●機械学習エンジニア

特にディープラーニングの専門性を持った国内在住のエンジニアです。この新しいサービス開発では、Google Cloud Platformを用いた画像認識機械学習モデルの構築と、それに関わるPythonプログラムの開発に取り組んでもらっています。海外国籍の方ですが、日本語も堪能なので、日本語・英語のどちらでもコミュニケーションをとることができます。

●データサイエンティスト

NYの大学院に留学をしているデータサイエンティストの方です。留学をされる前は、楽天に勤務をされていました。この新しいサービス開発では、レポートの設計を主に担当してもらっています。

お問合せ