

職務経歴書

20XX年XX月XX日

氏名 静楽 太郎

【職歴要約】

現在、株式会社〇〇にて、約5年間自社サービスの機械学習エンジニアとして衛星データの分析・解析やモデルの開発に従事しております。△△株式会社に在籍中は、開発部にて、医療業界でのサービス開発業務に携わっておりました。データを蓄積するインフラの構築からデータ分析・解析、機械学習のモデル開発までの経験を活かし、満足度の高いサービス提供に貢献しております。

【職務経歴】

会社名：株式会社〇〇 事業内容：衛星データによる農業支援プラットフォームの運営 設立：20XX年 資本金：XXX万円（20XX年XX月） 売上高：X億円（20XX年度） 従業員数：XX名	
期間	業務内容
20XX年XX月～ 現在	<p>■プロジェクト概要 衛星データの機械学習による解析業務。</p> <p>■担当業務・取り組み ・機械学習エンジニアチームリーダー。 ・予測モデルの精度向上。 ・衛星画像から農作物の生産効率等を予測するモデルの作成。</p> <p>■実績・成果 気象データ活用方法の提案によるデータの精度改善。自治体が目視で行っていた業務を自動化することにより、業務効率を大幅に改善した。</p> <p>■開発環境 【ライブラリ/フレームワーク】 Detectron2・PyTorch・pandas 【言語】 Python 【DB】 PostgreSQL (PostGIS)</p>
会社名：△△株式会社 事業内容：医療従事者向けWebサービスの開発・運営 設立：20XX年 資本金：X億円（20XX年XX月） 売上高：XX億円（20XX年度） 従業員数：XXX名	
期間	業務内容
20XX年XX月～ 20XX年XX月	<p>■プロジェクト概要 医療業界における生産最適化。</p> <p>■担当業務・取り組み ・サービスのアルゴリズム開発及び改善。 ・コンテンツのリコメンデーション機能の改善、メールマガジンのパーソナライズアルゴリズムの開発と改善。</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・医療分野における画像診断等機械学習技術応用の提案。 <p>■実績・成果 医療従事者へ適切なコンテンツを届けるためのキュレーションを提供することで、お問い合わせ件数の向上。DMのパーソナライズ化によりリード数増加（前年比130%）。</p> <p>■開発環境 【ライブラリ/フレームワーク】GitLab-CI・オンプレミス・AWS 【言語】Python・Ruby・Scala 【DB】PostgreSQL (PostGIS)</p>
--	--

【活かせる経験・知識・技術等】

- 機械学習パイプラインの構築など、機械学習を用いるシステム開発
- Kaggle等のデータ分析
- GCP、AWSなどのパブリッククラウドの利用知識

【資格】

- G検定（20XX年XX月合格）
- 画像処理エンジニア検定（20XX年XX月合格）
- Pythonエンジニア認定データ分析試験（20XX年XX月合格）

【テクニカルスキル】

分類	スキル名称	経験年数・レベル
OS	Windows	(X年Xヶ月) 環境構築・運用が可能
	Linux	(X年Xヶ月) 環境構築・運用が可能
言語	Python	(X年Xヶ月) コード記述および指示・改修が可能
	Ruby	(X年Xヶ月) コード記述および指示・改修が可能
	Scala	(X年Xヶ月) コード記述および指示・改修が可能
DB	PostgreSQL(PostGIS)	(X年Xヶ月) 構成の最適化が可能

【自己PR】

データベースの構築やプログラミングによるデータ分析、機会学習モデルの開発などを経験するなかで、これまで従事してきたサービスでは高く評価していただけました。新しい情報を常に得る姿勢を保ち、新しい技術の習得にも積極的に取り組んでおります。御社は社会貢献の高いAIサービスを開発されており、それは私の目標とする仕事のため、ぜひ御社のAIサービスにおいても私の知識やスキルで貢献したいと考えております。

以上