

職務経歴書

2025年1月29日現在  
氏名 石橋 尚子

■職務要約

データ分析業務に従事し、RやSQLを活用して顧客データの分析や業務改善を担当しました。特に、デモグラフィック分析を行い、3つの主要な消費者セグメントを特定してビジネス戦略の意思決定に貢献しました。また、顧客データの整合性を確保し、エラーを削減するデータチェックプロセスを導入して信頼性を向上させました。マーケティングチームとの連携により、顧客体験の最適化にも寄与し、オンライン予約システムの改善を行いました。さらに、Java APIを用いて業務用メールのを自動化し、業務効率を大幅に向上させました。私のデータ分析力や業務改善の経験を生かし、貴行におけるデータマネジメント業務に貢献できると確信しています。

■活かせる経験・知識・技術

- ・SQL、R、Pythonを活用したデータ分析業務の経験
- ・データガバナンス、データの一貫性確保における実務経験
- ・顧客データ分析を通じてビジネス戦略の意思決定をサポート
- ・RやSQLを用いて大規模データセットの分析・処理の実績
- ・統計、回帰分析、データ可視化、データストーリーテリングの技術
- ・異文化環境における柔軟なコミュニケーション能力（日本・アメリカでの経験）
- ・インターンでのマーケティングチームとの連携経験
- ・業務改善提案および顧客体験向上のためのデータ分析

■職務経歴

2023年8月～現在     Senior Grooming		
事業内容：アプリケーション・ソフトウェアシステム開発 従業員数：5人    スタートアップ企業	データ分析兼プログラマー（インターン）	
	開発環境	規模
<p>【プロジェクト概要】 高齢者や介護が必要な方々向けに、ヘアサロンのサービスを提供するスタートアップ企業（Uberのヘアサロンバージョン）。</p> <p>【担当フェーズ】 データ分析、業務改善提案、マーケティング支援、システム設計サポート</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・SQL、Rを使用したデータの分析</li><li>・顧客体験向上のための改善提案</li><li>・マーケティングチームとの連携による効果的なプロモーション施策の策定</li><li>・サービス運用の効率化を支えるためのデータガバナンス推進</li><li>・システム開発のサポート、改善点の提案</li></ul> <p>【実績・取り組み】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・プロジェクトが進行中であり、現段階では顧客データ分析に基づいたサービス改善案やマーケティング施策を支援中。</li></ul>	<p>【言語】 R Java</p> <p>【DB】 SQL Server</p> <p>【プロジェクト管理】 Github Projects</p>	全5名

・システム開発を支えるためのデータベース設計やデータガバナンスに関する取り組みを実施中。		
--	--	--

#### ■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
言語	R	3年2カ月	データ分析、統計モデリングが可能
	Java	1年6カ月	API構築、業務自動化が可能
	Python	1年6カ月	データ処理、機械学習モデル構築が可能
プラットフォーム/ツール	R Studio	1年6カ月	データ解析環境構築、分析が可能
	GitHub	3年2カ月	バージョン管理、コラボレーションが可能
	IntelliJ	1年6カ月	Javaアプリケーション開発が可能
DB	SQL	3年2カ月	データ抽出・分析、DB管理が可能
プロジェクト管理	Python	1年6カ月	データ処理、機械学習モデル構築が可能
	Power BI (資格取得中)	0年2カ月	データ可視化、レポート作成が可能

#### ■資格

普通自動車第一種運転免許	2006年08月取得
Introduction to Database and SQL (Great Learning)	2024年06月合格
Microsoft Power BI	2025年02月 取得見込み

■言語：日本語（ネイティブ）：英語（ビジネスレベル）

#### ■自己PR

＜データ分析を通じたビジネス改善の推進力＞

インターンシップでは、ターゲット層の地域を地理情報分析し、利用状況を解析することで、マーケティング戦略の提案およびサービス改善に貢献しました。RやSQLを活用してデータ分析を行い、顧客ニーズに関する洞察を提供し、意思決定をサポート。分析結果を視覚化し、関係者間で迅速に合意形成を行うことができました。また、大学で学んだデータストーリーテリングを活用し、報告書を作成しました。

＜効率的な開発支援とシステム改善への貢献＞

Javaを用いたAPI開発プロジェクトでは、システムの自動化を進めることで業務効率化を実現しました。さらに、改修や機能追加を見越した柔軟な設計を行い、サービス品質の向上に貢献しました。

＜プロジェクト進行管理とチームマネジメント力＞

データ分析プロジェクトやシステム開発において、複数部門のメンバーやクライアントと連携しながらプロジェクト管理を担当しました。進捗管理や定期的なミーティングを設定し、関係者間で調整を行うことで、プロジェクトを円滑に進めました。GitHub Projects を活用したタスク管理や、メンバー間のコミュニケーション強化により、期日内に高品質な成果物を納品しました。

以上