職務経歴書

2024年08月31日現在 氏名 Wu Yitong ウー イートン

■ 職務要約

シンガポール国立大学での研究アシスタントとして、ベイジアン手法を用いたRパッケージの開発に従事し、コードの最適化により効率性と処理速度を大幅に向上させました。オーバーシー・チャイニーズ(OCBC)銀行では、トレード自動化システムを開発し、処理時間を40分以上から1分未満に短縮、1日1,500件以上の取引をエラーフリーで処理することに成功しました。また、シンガポール・テレコム(Singtel)では、約10万件の顧客データをクラスタリングし、新製品構造の導入を支援。

■ 活かせる経験・知識・技術

- 金融業界でのデータ処理と自動化: Python、SQLでデータ抽出から分析、自動化までを実現し、金融業界で 1,500件以上の取引処理を最適化。
- 学術研究とRパッケージ開発: UCLで数学と経済学を学び、数理的アプローチを強化。NTUでは金融技術を専攻し、NUSでベイジアン推論に基づくRパッケージを開発。
- 教育とメンタリング: UCLで子どもたちにプログラミングを指導し、OCBC銀行でインターンの育成を通じて 生産性を向上させました。

■職務経歴

2023年12月~2024年12月 シンガポール国立大学		
事業内容:教育および研究機関、特に科学、技術、工学、医学、ビジネス、学の分野において、世界的に評価される教育プログラムと研究活動を提供設立:1905年 従業員数:約12,000人(2024年) 学生数:約40,000人(2024年)	芸術、社会科	契約社員として勤務
2023年12月~2024年12月 / 教育業界 研究助手	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 カタリティック事前分布を用いたベイジアン推論とRパッケージの開発を行いました。 【担当フェーズ】 研究、Rパッケージの開発、コードの最適化、実装、テスト、運用保守 【業務内容】 ・カタリティック事前分布に関する重要な論文の詳細な分析を実施 ・ベイジアン手法に基づくRパッケージの設計・開発および公開準備 ・コードの効率化と処理速度の大幅な向上を実現 ・GLM二項分布に対応する革新的な手法を考案・実装 【実績・取り組み】 ・ `rstan`パッケージを用いてGLMの二項分布に対処する方法を考案し、予測の対数誤差を5倍削減。 ・パッケージ開発において、研究成果を論文として発表し、コードの最適化を進めることで大幅な性能向上を達成。	【言語】 R 【OS】 Linux	全 2 名 ・リーダー 1名 ・メンバー 1名

2022年07月~2023年08月 / 銀行業界 データエンジニア	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 トレード自動化スマートプロセスロボットを開発・実装し。 【担当フェーズ】 詳細設計、開発、実装、テスト、運用保守 【業務内容】 ・トレード調整の自動化システムの設計と実装 ・Pythonベースのデータ抽出、比較、報告システムの開発 ・オンプレミスシステムのJenkinsへの移行とPyTestによるテストの導入 ・内部チームと連携し、データ処理ニーズを理解し要件を文書化 ・インターンのオンボーディングとチーム内での生産性向上 【実績・取り組み】 ・処理時間を40分以上から1分未満に短縮と1日1,500件以上の取引処理のエラーフリー化を実現。 ・コードカバレッジ80%を達成したPyTestによる自動化テストを導入。	【言語】 Python 【OS】 Windows Linux	全 5 名 ・リーダー1名 ・メンバー4名
2022年01月~2022年06月 / 通信業界 データサイエンティスト	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 約10万人の顧客データを基に、顧客のクラスタリングを実施し、ターゲティング広告戦略を最適化するプロジェクトを担当しました。 【担当フェーズ】 データ処理、クラスタリング分析、結果の報告 【業務内容】 ・約50の特徴(年齢層、性別、各種ウェブサイト利用時間など)を含む顧客データの分析 ・Pythonの機械学習ライブラリPyTorchを使用してクラスタリングを実施 ・各グループの特徴を特定し、ターゲティング広告の戦略提案を行う 【実績・取り組み】 ・クラスタリング結果を基に広告戦略を提案し、ターゲティングの精度向上に寄与	【言語】 Python 【OS】 Windows Linux	全 2 名 ・リーダー1名 ・メンバー1名
2019年10月~2020年06月 / 教育業界 Pythonメンター	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 経済的に恵まれない子供たちにPythonプログラミングを教えるための支援 活動を実施しました。 【担当フェーズ】 プログラム準備、コーディング指導 【業務内容】 ・月に一度のクラブ活動での指導 ・Pythonコーディングの授業とプログラム(数当てゲームなど)作成	【言語】 Python	全 13 名 ・リーダー 1 名 ・メンバー 12 名

■ テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
os	Windows	1年7カ月	環境設計・構築が可能
	Linux	2年3カ月	環境設計・構築が可能
言語	Python	3年10カ月	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	R	9カ月	適度なコード記述と、指示、改修が可能
DB	SQL Server	0カ月	基本的なプログラミングが可能

■ 資格

免許・資格	合格・取得年月
YugabyteDB分散SQLの基礎試験	2023年04月合格
dbt の基礎試験	2023年03月合格
AWS認定クラウドプラクティショナー	2022年12月取得
日本語能力試験(JLPT)N2	2021年08月取得

■ 自己PR

<システムとパッケージ開発の経験>

オーシービーシー(OCBC)銀行では、Pythonで取引文書の自動比較システムを開発し、営業担当者のエラーを減らし、作業時間を大幅に短縮しました。シンガポール国立大学では、Rパッケージ「catalytic」の開発を通じて、合成データ生成や回帰分析の課題に取り組みました。

くプロジェクトマネジメント>

シンガポール・テレコム (Singtel) で10万人の顧客データを基にしたクラスタリング分析プロジェクトを単独で管理し、ターゲティング広告の最適化に成功。シンガポール国立大学では、単独で開発を担当し、プロジェクトのスケジュールを厳守しながら、合成データ生成や回帰分析の問題解決を行いました。

<日本で働きたい理由>

日本の先進技術と高い専門性に魅力を感じ、日本企業での高品質な製品やサービスに貢献したいと考えています。異文化環境での経験を通じてグローバルな視野を広げ、自分の技術を更に高める機会を得たいと思っています。

以上