

スキルシート

氏名	T.S	性別	男性										
年齢	満31歳	学歴	大学卒業										
稼働	2026年5月～	最寄駅	新井薬師前駅										
得意分野	データアナリスト、マネジメント、ドキュメント作成												
得意技術	データ分析、GIS、GCP、Splunk、SQL、SPL、Python、Tableau、PowerPoint、Excel、Word												
得意業務	データ分析・可視化業務、説明用ドキュメント作成業務、業務マネジメント等												
自己PR	2016年に北海道の総合建設コンサルタント会社へ入社し、約7年間にわたり行政計画・まちづくり支援、交通データ分析、ビッグデータ解析業務に従事。位置情報を中心とした膨大なデータを扱い、データ収集・加工・管理から可視化・報告資料作成・プレゼンテーションまで一連の分析業務を経験しました。社内IT技術者と協働し、ビッグデータ処理体制の立ち上げや分析プロセスの標準化にも関与。行政発注業務においては、発注者調整、会議・説明資料作成、RFP（提案依頼書）作成支援などの対外折衝を多数経験し、論理的な説明力と調整力を培いました。その後、IT企業へ転職し、会社経営に携わるともに経理業務を約3年間経験しました。それと並行してエンジニアとして某大手SierのGCP環境におけるサーバ構築・設定・運用設計や、SplunkCloudを活用したログ監視・分析基盤の設計・構築・改善に従事。チームの一員として運用設計や監視設定方針の検討、ドキュメント作成、顧客向け報告対応などを担当しました。また、ノーコードツール（Bubble.ioやkintone等）を活用した業務アプリ開発や業務DX化支援などのプロジェクトにも参加し、要件整理、WBS策定、進捗管理などの小規模PM・PMO的な役割を担いました。喫緊では、Python（pandas/numpy）によるデータ前処理・分析・モデル実装、およびTableauによる可視化・ダッシュボード作成を行い、モデル分析結果を基にした傾向把握やレポート生成を担当。データを活用した課題発見・意思決定支援を通じて、業務改善や分析業務の効率化に貢献しています。												
期間	業務内容	役割 規模	サーバ OS	DBサーバ	ミドルウェア	NW機器 ストレージ パッケージ ツール PG言語	要件定義	基本設計	詳細設計	運用設計	構築・設定	保守・改善	監視
2023年4月～ (36ヶ月間)	■IT企業における経営方針検討、総務・経理業務整理 《担当業務》 ・収支状況管理 ・経営方針検討 ・融資計画検討/申請手続き ・各種補助金申請手続き ・各種経理業務	- 社員 10名											
2024年9月～ (19ヶ月間)	■電力市場における新規事業立ち上げプロジェクト支援 《担当業務》 ・データ可視化ダッシュボードの構築/改修 ・予測モデルの検討/構築 ・事業立ち上げに向けた組織検討 ・新規事業の約款・製品仕様書検討 ・新規事業立ち上げWBS作成、収支計画検討 《習得スキル》 ・工程管理/WBS作成 ・組織マネジメント ・事業立ち上げに関わる各種資料作成 ・Tableau ・Python	- チーム 4名 全体 12名	Windows	Snowflake	-	Tableau, Python (numpy/ pandas 等), Anaconda, Jupyter	●				●	●	
2025年6月～ (10ヶ月間)	■中小企業業務DX化支援案件 《担当業務》 ・業務DX化支援PM ・スケジュール管理 ・顧客折衝 ・契約締結に関する協議・調整 《習得スキル》 ・GoogleAppSheet ・GoogleWorkspace ・GoogleAppScript ・Python	- チーム 14名 全体 18名	Windows	AWS S3	-	GoogleAppSheet, GoogleWorkspace, GoogleAppScript, Python					●	●	●
2023年12月～ (10ヶ月間)	■SplunkCloud開発/活用案件 《担当業務》 ・SplunkCloud環境開発（監視設定検討・実装等） ・SplunkCloudオブジェクト設計 ・SPLを活用したログ解析 《習得スキル》 ・SplunkCloud ・SPL ・正規表現 ・クライアント折衝 ・打合せ用ドキュメント作成	- チーム 14名 全体 18名	Windows	AWS S3	-	SplunkCloud SPL AWS						●	●
2023年10月～ (27ヶ月間)	■ノーコードツールを用いた新規サービス開発 《担当業務》 ・ノーコードツールを用いたサービス開発PM 《習得スキル》 ・要件定義（サービス内の一部） ・業務マネジメント ・データベース設計 ・クライアント折衝 ・打合せ用ドキュメント作成 ・タスク進捗管理	- チーム 3名 全体 7名				Bubble.io Bubble.io ノーコード	●				●		
2023年8月～ (2.5ヶ月間)	■金融系インフラ短期構築案件(GoogleCloudPlatform) 《担当業務》 ・金融系インフラ構築 《習得スキル》 ・マルチクラウド ・Active Directory ・Windows/RHEL OS ・yumリポジトリ ・基本設計/詳細設計 ・GCPインフラ基盤構築 ・単体テスト/結合テスト	チーム 10名 全体 30名	RHEL8	Windows Server 2022	-	Google Cloud Storage Powershell bash					●	●	●
2023年4月～ (3ヶ月間)	GCP/AWS等クラウドサービス及UCICDIに関する技術研修 《習得スキル》 GCP等クラウドサービス関連操作スキル	-	Windows mac	-	-	GoogleCloud						●	
2016年5月～ (約7年)	■行政支援業務（関係者協議・対外向け資料等の作成） 《担当業務》 ・業務マネジメント、提案資料（RFP）等ドキュメント作成、顧客折衝 《習得スキル》 ・業務マネジメントスキル、対外向ドキュメント作成スキル	チーム 13名 全体 28名	Windows	-	-	Powerpoint, Excel, Word							
2020年4月～ (23ヶ月間)	■ビッグデータのデータベース設計及びデータ処理ロジックの検討 《担当業務》 ・業務管理・マネジメント、一部データベース設計検討、処理ロジックの検討、データ分析、提案資料（RFP）等ドキュメント作成 《習得スキル》 ・業務マネジメントスキル、ビッグデータの管理・処理手法、GIS（データ可視化ツール）操作活用法、MySQL操作手法（簡易なデータ抽出等）	チーム 5名 全体 10名	Windows	MySQL	-	MySQL, SQL, GIS（データ可視化ツール）	●				●		
2018年5月～ (2ヶ月間)	■ビッグデータの活用検討業務 《担当業務》 ・データ分析、ドキュメント作成 《習得スキル》 ・ビッグデータの管理・処理手法、GIS（データ可視化ツール）操作活用法、MySQL操作手法（簡易なデータ抽出等）	チーム 4名 全体 8名	Windows	MySQL	-	GIS（データ可視化ツール）	●						