

スキルシート

| 氏名(フリガナ) | T.H | 所 属 | 属個人事業主 | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|-------------|---|----------|----------|----------|---------------|-----------|-----------|
| 最 寄 駅 | 長野県 (信州中野駅) | 年 齢 (性 別) | | | | | | | | | | |
| 稼 働 | | 配 偶 者 | 有 | | | | | | | | | |
| 資 格 | 応用情報技術者 | 学 歴 | 青山学院大学経済学部 | | | | | | | | | |
| 得意分野 | フロントエンド開発/バンダーコントロール/製造業界、製薬業界の業務知識/各プログラミング言語によるアプリケーションの開発 | | | | | | | | | | | |
| 得意技術 | フロントエンド : TypeScript (JavaScript) / React.js (Next.js) / Vue.js (Nuxt.js) / ASP.net バックエンド : Python (Flask) / .NET 6.0 / Java / PL/SQL その他 : Windowsアプリ開発 (VB.net, C#.net)、データベース設計 (Oracle, MySQL) | | | | | | | | | | | |
| 自己PR | 1. 問題解決能力 お客様からご相談を受けた内容をもとに、真にお客様の課題を解決できるご提案を行うため、問題解決の技術 (ロジカルシンキング、コミュニケーション能力、フレームワークの習得) に力を入れて参りました。お客様からも回を重ねるごとに提案の質が上がっている評価をいただいております。 2. 新しい環境への適応能力 情報処理産業では、担当するプロジェクトが数ヶ月から半年単位で変わります。プロジェクトごとにお客様、担当する仕事、必要とされる知識、スキル、上司、チームメンバーが毎回異なり、そうした環境に迅速に適応し、成果を出すこと求められ、どんな環境でも即座に状況と問題、自分の役割を把握し、他のメンバーと協力して迅速に仕事を進めていくことができるようになりました。 3. ITスキル 様々な環境 (OS、DB、プログラミング言語) での開発を経験してきておりますので、すでに経験のある環境ではもちろん、未知の環境での開発でもこれまでの経験の流用で、自分で学習して、調べることで短期間で適応・対応することができます。 | | | | | | | | | | | |
| 期間 | 業務内容 | 役割 規模 | 使用言語 | DB | サーバ インフラ | FW・MW ツール 等 | 担当工程 | | | | | |
| | | | | | | | 要件 定義 | 基本 設計 | 詳細 設計 | 実装 ・ 単体 | 結合 テスト | 総合 テスト |
| 1 2024年7月 - 2025年6月 (12ヶ月間) | 株式会社A (業務委託) <input type="checkbox"/> 案件名 ・飲食店予約管理システムのフロントエンド開発 <input type="checkbox"/> 担当工程 ・各種機能の要件定義、基本設計、詳細設計、実装、単体テスト・結合テスト <input type="checkbox"/> 開発形態 ・スクラム開発 <input type="checkbox"/> 業務内容 ・フロントエンドの技術負債の解消、新規機能の設計・開発・テスト <input type="checkbox"/> 実績 ・技術負債の解消やリファクタリングで品質と可読性を向上させることができ、評価をいただくことができました。 ・POや開発メンバーとの認識齟齬を最小限に抑えるため、小さな不具合も徹底確認することを心がけ、コミュニケーション面も高く評価いただくことができました。 | チーム 3名 役割 メンバー | Next.js AppRouter | DynamoDB RDS (Postgres) | AWS | StoryBook Git GitHub GraphQL ReactHookForm Jest zustand Docker StyledComponent Visual Studio Code Slack Asana Sentry | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 2023年11月 - 2024年12月 (14ヶ月間) | 株式会社B (業務委託) <input type="checkbox"/> 案件名 ・ChatGPTを利用した機械翻訳サービスのフロントエンド開発 <input type="checkbox"/> 担当工程 ・各種機能の要件定義、基本設計、詳細設計、実装、単体テスト・結合テスト <input type="checkbox"/> 開発形態 ・スクラム開発 <input type="checkbox"/> 業務内容 ・新規プロダクト構築のフロントエンドのテクニカルリード →アーキテクチャ設計、ライブラリ選定、クラス設計、タスク管理、コードレビュー ・Reactを使用したフロントエンド機能の要件定義・設計・開発・テスト <input type="checkbox"/> 実績 ・新規プロダクトのフロントエンジニア3名のテクニカルリードとしてアサインし、短納期の中で新規プロダクトのローンチを予定通り行えました。品質面、コミュニケーション面で高く評価いただき、私が設計したフロントエンドのリポジトリを社内の標準として採用していただきました。 | チーム 5名 役割 テック リード | React TypeScript | DynamoDB RDS (MySQL) | AWS | StoryBook Git GitHub Jest Jotai Docker Material ui Chakra ui Visual Studio Code Slack Jira | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 2022年10月 - 2023年10月 (13ヶ月間) | C株式会社 (業務委託) <input type="checkbox"/> 案件名 ・電子実験Noteパッケージのスタートアップ開発 <input type="checkbox"/> 担当工程 ・各種機能の要件定義、基本設計、詳細設計、実装、単体テスト・結合テスト・総合テスト <input type="checkbox"/> 業務内容 ・ライブラリ選定、技術的負債の解消、コードレビュー、コーディング規約の作成 ・React.jsを使用したフロントエンド機能の要件定義・設計・開発 ※アトミックデザインによるコンポーネント設計 ・各種バックエンド機能 (DB・WebAPI・タスク・バッチ) の要件定義・設計・開発 <input type="checkbox"/> 実績 ・参画当初、全体的に不具合が多く、修正コストでチームの進捗が悪かったため、ソースコード・DB設計を見直しをかけた。結果、システム基盤の品質を改善し、開発速度が上がったことでスタートアップを無事期限通り完了することが出来た。これにより先方より高く評価を頂くことが出来た。 ・担当した機能の設計と実装の品質および納品速度でPMより信頼を頂き、テックリードを担当することが出来た。 | チーム 5名 役割 テック リード | React.js TypeScript Sass (Scss) c# Windows PowerShell | SQLServer20 16 | AWS | Git BackLog Jest WSL2 Docker PrimeReact Mantine SpreadJS Visual Studio Code Slack | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 2022年6月 - 2022年9月 (4ヶ月間) | 株式会社D (業務委託) <input type="checkbox"/> 案件名 ・マーケティング支援システムの開発支援 <input type="checkbox"/> 担当工程 ・管理画面-各種機能の基本設計、詳細設計、実装、単体テスト・結合テスト・総合テスト <input type="checkbox"/> 業務内容 ・主にReact.jsを使用したフロントエンドの開発を担当 ・画面に入力されたデータをAPIを利用し、AWSのデータベース・S3に更新する機能の実装 ・APIを利用し、AWSのデータベース・S3から取得したデータを画面に表示させる機能の実装 ※アトミックデザインによるコンポーネント設計 <input type="checkbox"/> 実績 ・AWS、Reactは業務では未経験であったが、問題なく短期間でキャッチアップでき、スムーズに開発を進めることが出来た。 ・これまでの経験で培った、基本設計や詳細設計のノウハウを提案でき、納期・品質・コミュニケーション面で高評価を頂くことができた。 ※プロジェクトの赤字、予算縮小により、2022年9月末で契約終了 | チーム 3名 役割 メンバー | React.js TypeScript Sass (Scss) Python | DynamoDB RDS (MySQL) | AWS | Git CodeCommit Jest CloudFormation S3 API Gateway Lambda WSL2 Docker Material UI Visual Studio Code | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 2019年2月 - 2022年9月 (44ヶ月間) | <p>E株式会社 (正社員)</p> <p>□案件名 ・設備保全システムのパッケージ導入・保守 ・設備保全サブシステム (業務データ分析) の新規構築</p> <p>□担当工程 ・パッケージ製品の選定、ベンダー対応、新規業務設計、社内システムとのデータ連携機能の設計・開発 ・設備保全サブシステムの技術選定、要件定義・基本設計・詳細設計・実装・テスト</p> <p>□業務内容 ・パッケージから出力した保全データと既存の購買管理システムや生産管理システムのデータを組合わせて、設備故障要因分析、保全部品発注量予測などのデータ分析結果を作成・表示するシステムのフロントエンド・バックエンドの設計・開発 ・Nuxt.jsを使用した管理画面の実装 ・PL/SQL、Pythonを使用したデータ集計・分析機能の作成</p> <p>□実績 ・システム未導入であった設備保全部門のシステム導入の検討～ベンダーの選定、導入・運用までの全工程を担当し問題なく業務を遂行できた。 ・設備保全サブシステムを導入したことで、設備保全業務の品質向上・業務効率化を推進することが出来た。</p> | チーム 4名 役割 SL | Nuxt.js (Vue.js) TypeScript Sass (Scss) Flask (Python) Java7 (Struts) ベース独自FW) PL/SQL | Oracle12i PostgreSQL | Windows10 | TFS Vueify vue-chart.js Apache Eclipse Visual Studio Code Virtual Box | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | 2017年7月 - 2019年1月 (19ヶ月間) | <p>F株式会社 (正社員)</p> <p>□案件名 ・調剤薬局向け在庫管理システムの開発・保守</p> <p>□担当工程 ・自社開発パッケージシステムの保守・開発・導入作業 ・保守部門のツール開発：要件定義、設計、開発、テスト、導入、保守</p> <p>□業務内容 ・パッケージの発注機能開発・保守 (薬品ディーラーへの発注、来局予測に基づく在庫発注量算出など) ・Oracle9iのパフォーマンス改善対応 (SQLチューニング、テーブル設計見直し、インデックス見直し、トランザクションデータの保管期間見直しなど) ・保守部門の業務サポートツールの要件定義・設計・開発・導入</p> <p>□実績 ・保守部門の作業ミスが多く、それが原因でお客様に迷惑が掛かっていた現状から保守用ツールの開発を提案し、自分で要件定義、設計、実装、テスト、導入を行った。 ツールを導入してから、何度も繰り返されていた同じようなミスがなくなり、サポートの品質を上げることができた。</p> | チーム 10名 役割 PL | JavaScript ASP.net C#.net VB.net PL/SQL | Oracle12i | Windows10 | Visual Studio 2019 VSS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | 2012年10月 - 2017年6月 (57ヶ月間) | <p>株式会社G (正社員)</p> <p>□案件名 ・生産管理システムの開発・保守</p> <p>□担当工程 ・要件定義、基本設計、詳細設計、実装、単体テスト・結合テスト・総合テスト ・ベンダーコントロール</p> <p>□業務内容 ・購買管理システムの各種機能開発・修正 ・Panasonic製の既存ハンディターミナルのリプレイスに伴う、代替機種選定、ソフトウェアの開発</p> <p>□実績 ・ハンディターミナル500台のリプレイスの企画、プログラムの作成を行った際、端末価格の削減と、内部プログラムの自社開発化により5年間で2,000万円程の経費削減を達成することができた。</p> | チーム 5名 役割 PL | Visual Basic VB.net C#.net | Oracle9i | Windows7 Microsoft* Windows* Embedded CE 6.0 Professional 1 | Visual Studio 2008 VSS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | 2008年4月 - 2012年9月 (54ヶ月間) | <p>株式会社H (正社員)</p> <p>□案件名 ・I株式会社のシステムの開発・保守</p> <p>□担当工程 ・顧客各部門の業務システムの要件定義、基本設計、詳細設計、実装、単体テスト・結合テスト・総合テスト</p> <p>□業務内容 ・経理データウェアハウス構築 (単体テスト、リリース作業) ・IT申請ナビ構築 (詳細設計・実装・リリース作業) ・ヘルプデスクシステム構築 (詳細設計・実装・リリース作業) ・総合セキュリティシステム構築 (基本設計・詳細設計・実装) ・経理システム運用改善案件開発 (基本設計・詳細設計・実装) ・運送指標データウェアハウス構築 (要件定義・基本設計・詳細設計・実装) ・人事給与システム開発 (要件定義・基本設計・詳細設計・実装)</p> <p>□実績 ・様々な顧客部門の業務システムに携わり、様々な顧客業務分野での開発スキル・ITスキルを経験・取得することが出来た。 ・要件定義から実際の開発まで、システム開発に関わる全ての工程を経験し、総合的な開発経験とスキルを取得することが出来た。 ・開発における役割も、メンバーから始めPL、SL、PMとマネジメント経験も積むことが出来た。</p> | チーム 2~15名 役割 メンバー SL PL PM | HTML CSS JavaScript PHP Java shellScript VBScript Excel VBA PL/SQL ACCESS ACCESS VB.net | Neteeza Oracle9i Oracle10g MySQL SqlServer2008 | Unix WinrowsServer2008 | OracleEBS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |