

職務経歴書

氏名

■職務要約

産業系SEとして、各社のシステム開発案件において業務アプリの開発経験を積んだ後、サブリーダーとして上流設計・品質管理も担当しました。プロジェクトリーダーとしては、スケジュール管理・人員管理等のマネジメント業務を行い、フロントSEとしては提案書作成、見積作成、クライアントへの各種報告も経験しております。各担当企業のインフラSEとして、システム課題の分析およびシステム導入の提案、構築の経験もあります。システム構築に関して全般の経験があり、顧客要求に応じたシステム構築の経験があります。

■職務経歴

□1988年04月～2026年01月 H系ソフトウェア開発会社

- ◆事業内容：システムの設計、構築、運用、保守、コンサルテーション、各種ソフトウェアの受託開発
- ◆資本金：4,000百万円 売上高：94,777百万円（2025年） 従業員数：4013名 非上場

期間	プロジェクト内容	環境	役割/規模
2024年11月 ～ 2026年1月	<p>・金融機関のマイグレーションプロジェクト</p> <p>概要 大規模システムのマイグレーション、メインフレームCOBOLソースのオープンCOBOL化、メインフレーム側での移行プログラムの開発プロジェクト。その中でCOBOLチームの要員として開発、テストを担当。</p> <p>担当業務 開発：マイグレーションしたソースの仕様変更対応、データ移行バッチプログラムの開発。 品質管理：単体から結合テストを担当。</p>	<p>日立メインフレーム (VOS3) windowsサーバ (2020) Cobol2002 Gemplanet</p>	開発要員
2019年3月 ～ 2024年10月	<p>・金属加工業者向けWEB受注システム開発および基幹システムのマイグレーションプロジェクト</p> <p>概要 WEBでの見積受注システム新規開発および基幹メインフレームシステムのマイグレーションを同時に推進するプロジェクトであり、現状機能維持、性能維持、顧客得意先の利便性向上を狙うプロジェクト。その中で全体仕様取り纏めおよび顧客側受け入れチーム補佐を担当。</p> <p>担当業務 要件定義：顧客要件側リーダー補佐として、具体的な仕様、性能を確定、要件を元にWEB開発チームへの指示およびマイグレーションチーム、インフラチームへの指示を行う。 基本設計：各チームのセキュリティ設計、移行設計、信頼性設計を担当。 詳細設計：バッチ機能設計および顧客側補佐として、各チームの設計レビューを担当。 プログラミング：WEBとのインターフェース及びデータ移行バッチ機能を開発。 品質管理：単体から総合テストまで取り纏め、品質管理を担当。顧客テストも支援する。 保守：新システムの不具合調査及びリカバリ支援対応</p>	<p>日立メインフレーム (VOSK) windowsサーバ (2020) 電子帳票システム Cobol2002 Jp1 HIRDB</p>	<p>顧客側リーダー補佐 インフラ構築リーダー</p> <p>要員数 10人 (PJ全体30人)</p>
2017年3月 ～ 2019年2月	<p>金属加工業者向け工場生産管理システム構築プロジェクト</p> <p>概要 本社からのメインフレーム受発注データを工場側での新規開発オープンシステムへ連携し、各生産現場へ自動的に生産を指示を行うシステム。その中で、メインフレーム側設計と開発、工場システムの設計、開発取り纏め、全体スケジュール管理、品質管理も担当。</p> <p>担当業務 要件定義：プロジェクトリーダーとして、仕様を確定、要件を元に外部業者（ネットワーク業者等）への指示および社内調整を担当。 基本設計：ハード設計、機能設計及び画面、帳票設計を担当。 詳細設計：DBのファイル設計、GUI設計書。バッチ機能設計の取り纏めを担当。 プログラミング：メインフレーム側機能を開発。 品質管理：単体から総合テストまで取り纏め、品質管理を担当。 保守：新システムの不具合調査及びリカバリ支援対応</p>	<p>日立メインフレーム (VOSK) windowsサーバ2016 SqlServer VisualBasic Cobol85 Jp1</p>	プロジェクトリーダー 要員数 10人 (社外含む)

2015年1月 ～ 2017年2月	派遣先の親会社より、自社に担当顧客含めて業務移管をし自社顧客として担当する。 概要 自社主体での複数顧客の保守およびシステム提案と構築を推進 主な実績 1) 社員食堂運営会社機器リプレイス 2) セラミック企業機器リプレイス 3) 金属加工業者社内システムリプレイス	日立メインフレーム (VOSK, VOS1) winmdows サーバ2016 グループウェア	プロジェクト リーダー 要員数 3人
1988年8月 ～ 2014年12月	親会社であるH系ソフトウェア開発会社に派遣 メインフレームユーザ各社のシステム開発プロジェクトにプログラマおよびSEとして参加 概要 派遣先が中小企業対応部署の為、ハードウェアからソフト開発全般を受け持つ。特に顧客折衝からシステム構築までを担当するプロジェクトが多かった。 主な担当業務 1) 産業機器メーカーの販売管理システム 販売管理システムの設計及び開発。 2) エネルギー関連商社請求システム 各種為替レートに応じた請求金額を集計、請求システム開発 3) 卸業者販売管理システム 20支店からの発注を各仕入業者へ連携し、支払予定を管理する。 4) FAX帳票自動発行システム メインフレーム帳票を自動FAXで客先へ送付するシステム開発 5) 卸業者販売管理システムのリプレイスとシステム構築 20拠点のネットワーク構築、20サーバ構築 6) 金属加工業者社内システムのリプレイス、ネットワーク構築 PC200台、サーバ20台、拠点数10 環境およびシステム構築	日立メインフレーム (VOSK, VOS1) winmdowsサーバ (NT、2000～2016) Windows	1) 開発 10k/5本 2) 設計・開発 30K/30本 3) 開発リーダー 100K/120本 10名 4) 開発リーダー 20K/4本 2名 5) 構築リーダー 6名 6) 構築リーダー 4名

■活かせる経験・知識・技術

<顧客折衝>

○顧客システム部門との仕様決め打ち合わせに参加、顧客要望の把握と提案を経験しています。

<システム開発>

○担当として設計から開発テストまで経験、チームリーダーとして要員との綿密なコミュニケーションを経験しています。

<マネジメント>

○小規模案件ではマネージャとして、大規模案件ではマネージャー補佐としてスケジュール管理・コスト管理・進捗管理・人員管理まで経験しています。特に適材適所を常に意識しながら業務を遂行してきました。

<業務知識>

○特に販売管理・物流管理、在庫管理、請求支払管理、原価管理の分野に関しては、顧客と対等に会話できるレベルの深い業務知識を有します。多くの開発案件を経験しており、開発者の立場に立った効果的な指導ができます。

<保守>

○業務アプリ、サーバー、ネットワーク保守の経験があり、問題発生時の要因特定に関しては知識があります。

<テクニカルスキル>

○開発及びインフラ経験より、メインフレーム、ウインドウズサーバ、電子帳票システム、ネットワーク等の幅広い知識を有しています。

■資格

情報処理二種

■自己PR

大規模開発案件はサブリーダー、小規模～中規模案件は開発リーダーとなる機会が多く、小規模案件ではマネージャとして、大規模案件ではマネージャー補佐としてスケジュール管理・コスト管理・進捗管理・人員管理まで経験しています。各種企業の様々なシステム開発を通して、広い業務知識を保有しています。

技術的には、レガシー技術の経験があり移行面では専門知識を有しています。

以上