

# 職務経歴書

氏名	N.T	生年月日		
年齢	53歳	性別	男性	
保有資格	全経工業簿記1級、全経商業簿記2級、全経計算実務2級、全経情報処理3級	最寄駅	JR総武線 下総中山駅 より 徒歩5分	
業務知識	金融、保険、公共、電気、ガス、製造、教育、飲食			
自己PR	<p>会計システムのプログラマからキャリアをスタートさせまして、業務系のSEとしてキャリアを積み、数多くの大手企業や大手SIer、コンサルティングファームと関わってまいりました。IT業界での実績は33年となり、経験してきた業種は生保、金融、エネルギー関連、自治体、物流、飲食関連などがあります。携わってきた工程は上流から下流まで全てでボジションとしてはTLから経験を積みまして現在はマネージメント業務を中心に活動しています。</p> <p>業務内容としましては顧客、社内、外注メンバーの開発管理、進捗管理、障害管理、顧客要求の分析や提案などをフットワークの軽さとコミュニケーション能力の高さを生かしてプロジェクトの推進を行っております。</p> <p>経験してきた開発言語はCOBOL、JAVA、VB、PHPなどで実際の製造としてはCOBOLが専門になります。他はソースレビューや調査などで確認するなどの関わりが中心となります。</p>			
1	期間	ウォーターサーバー注文管理システム業務		
	2024年5月 ～	<p>＜システム概要＞ 販売管理システム会員サイト作成</p> <p>＜担当フェーズ＞ SE業務、業務改善提案業務（コンサル）</p>		
	2025年9月 1年4ヶ月	<p>＜担当業務＞ 顧客からの複数施策案件に対しての担当業務として設計、オフショア開発（ベトナム）への開発指示からQA対応、スケジュール管理、各種テスト、リリースまでを担当。</p> <p>案件対応以外に顧客、社内向けに業務改善提案資料作成やプレゼンなどを行い業務推進を担当しました。</p> <p>＜成果・評価＞ 中規模と小規模案件を常時複数担当しリリースまで滞りなく完遂した。 案件対応の合間に業務改善提案の資料作成を行いプレゼンにて承認を受けた。</p>		
	ポジション SE、コンサル	<p>言語</p>		
	全体規模/チーム規模 全社： 100人	<p>PHP</p>		
	チーム： 12人	<p>DB</p>		
		<p>phpMyAdmin</p>		
2	期間	自治体向け財務システム開発業務		
	2023年8月 ～	<p>＜システム概要＞ 自治体向け財務システム開発業務</p> <p>＜担当フェーズ＞ マネージメント業務</p>		
	2024年4月 0年9ヶ月	<p>＜担当業務＞ 基本設計書フェーズにおける残作業ならびに詳細設計フェーズに向けてのプロジェクト管理業務及び複数あるサブチームとの連携業務及びオフショア管理（中国）を担当しました。</p> <p>＜業務詳細＞ ◆大手SIer社員の立ち位置で、サブチーム管理者としてPMのサブ業務</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>固定資産評価業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>土地・家屋の現況調査（面積、構造、用途など）</li> <li>評価基準に基づく価格算定</li> <li>評価替え</li> </ul> </li> <li>課税業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>固定資産税・都市計画税の課税対象の確定</li> <li>課税台帳の作成・更新</li> <li>納税通知書の発行</li> </ul> </li> <li>台帳管理 <ul style="list-style-type: none"> <li>土地・家屋の所有者情報、地番、面積、構造などの登録・更新</li> <li>公有財産・固定資産台帳との連携</li> </ul> </li> </ol> <p>＜成果・評価＞ 顧客から提示された生産値を実現させるため、生産性が上がらない原因と対策を洗い出し、有識者レビューでの工数過多が原因であると判明。有識者レビューでの工数削減のためBP社の有識者増員や生産性の上がっている他チームと連携を取り、共有会を開催し詳細設計書作成のレクチャーをいただくことを提案し、提示された生産値を実現させていくよう各BP社と調整を行った。再度、顧客管理者層、各BP社の有識者と合同協議を行い、最終的にオンライン（新規、改修）、バッチ（新規、改修）全てにおいて、顧客管理者層より提示された許容できる生産値で各BP社が対応することで合意し問題解決に至った。</p>		
	ポジション PM	<p>OS・機器</p>		
	全体規模/チーム規模 全社： 300人	<p>Windows</p>		
	チーム： 10人	<p>ソフトウェア</p>		
		<p>-</p>		
		<p>言語</p>		
		<p>COBOL、Java</p>		
3	期間	公営競技購入サイト運営AI予想プロジェクト		
	2023年6月 ～	<p>＜システム概要＞ 公営競技購入サイト運営AI予想プロジェクト</p>		
	2023年7月 0年2ヶ月	<p>＜担当フェーズ＞ 社員代替担当PM</p>		
	ポジション PM	<p>OS・機器</p>		
	全体規模/チーム規模 全社： 100人	<p>Windows</p>		
	チーム： 10人	<p>ソフトウェア</p>		
<p>＜担当業務＞ 公営競技購入サイト運営会社の社員代替として競輪AI予想追加プロジェクトのマネージメント業務を担当しました。</p> <p>＜成果・評価＞ マスタスケジュール、開発計画書、要件提案依頼書を作成し、ベンダー選定業務を行い見積管理を行いベンダーを確定させた。</p>			言語	AI
			DB	-

4	期間	大手薬局向けシステム移行プロジェクト	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows Backlog Java PostgreSQL
	2023年2月～	<システム概要> プリペイド決済サービス		
	2023年5月 0年3ヶ月	<担当フェーズ> WEBシステム、アプリ開発のマネージメント業務		
	ポジション	<担当業務> 開発部にて顧客案件の担当PM業務（要件定義） ドラッグストア向けポイントシステム移行において プロジェクトを完遂するために、システム変更を行う事で現行業務に影響がないことを担保するため、開発要件を綿密に洗い出した。		
	PM	<成果・評価> 要件定義書を作成し、開発要件を確定させた。		
	全体規模/チーム規模			
	全体： 100人			
	チーム： 10人			
5	期間	飲食店向け予約注文管理システム	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows、iPad、iPhone Backlog、Git PHP PostgreSQL
	2022年5月～	<システム概要> 飲食店向け予約注文管理システム		
	2023年1月 0年9ヶ月	<担当フェーズ> WEBシステム、アプリ開発のマネージメント業務		
	ポジション	<担当業務> 開発部にて顧客案件の担当PM業務（進捗管理、障害管理、受入れテスト、リリース対応） 及びオフショア（ベトナム）窓口にて管理業務を担当しました。 プロジェクトを完遂するために社内、ベトナムで均等に割振りを行った（個々の能力を見極めて得意分野を判断して効率性を上げる）		
	PM	<成果・評価> 納期に合わせて随時、効率よくリリースすることに成功した。		
	全体規模/チーム規模			
	全体： 100人			
	チーム： 10人			
6	期間	大手物流会社向けシステム移行プロジェクト	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows JIRA Java DB2
	2022年2月～	<システム概要> 大手物流会社向けのシステム移行プロジェクト		
	2022年4月 0年3ヶ月	<担当フェーズ> 移行マッピング業務		
	ポジション	<担当業務> 移行マッピングチームのマネージメント（進捗管理、障害管理、各会議の調整、会議用資料作成、会議のファシリテート、テスト管理）業務を担当しました。 プロジェクトを完遂するために移行マッピングにおけるテストにおいてテストケースを見直し、他社を含めて均等に割振りを行った（個々の能力を見極めて得意分野を判断して効率性を上げる）		
	PM	<成果・評価> テストシナリオを期日内で完了させ障害の洗出しに成功。		
	全体規模/チーム規模			
	全体： 100人			
	チーム： 7人			
7	期間	大手監査法人様向け経費システム導入プロジェクト	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows - - -
	2021年8月～	<システム概要> 大手監査法人向けの基盤更改プロジェクト（令和3年度税制改正対応）		
	2021年12月 0年5ヶ月	<担当フェーズ> 経費システム導入窓口（システム導入事務局）		
	ポジション	<担当業務> 経費システム導入窓口業務（調査分析、提案資料作成、ベンダー選定）の実施を担当しました。 プロジェクトを完遂するために複数のベンダーに対して機能、予算等の比較分析を綿密に行い、各社の説明会の実施や内部への報告会の実施を行った。		
	PM補佐	<成果・評価> ベンダー選定を確定させた。		
	全体規模/チーム規模			
	全体： 100人			
	チーム： 3人			
8	期間	大手SIer様向け会計システム更改	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows ServiceNow、Git Java DB2
	2021年5月～	<システム概要> 大手SIer様向け会計システム更改		
	2021年7月 0年3ヶ月	<担当フェーズ> 複数あるサブチーム統括管理		
	ポジション	<担当業務> 処理方式チームに属する複数のサブチームの統括を担当しました。 プロジェクトを完遂するために複数の会議体を主催し、ファシリテートを行った。		
	PM補佐	<成果・評価> 課題を正確に洗い出す事に成功した。		
	全体規模/チーム規模			
	全体： 100人			
	チーム： 3人			
9	期間	大手信託銀行向け基盤更改プロジェクト	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows JIRA Java DB2
	2021年3月～	<システム概要> 大手信託銀行向けの基盤更改プロジェクト		
	2021年4月 0年2ヶ月	<担当フェーズ> PMO		
	ポジション	<担当業務> 顧客PM支援としてのPMO業務（進捗管理、障害管理、各会議の調整、会議用資料作成、議事録作成、会議のファシリテート）の実施を担当しました。 プロジェクトを完遂するために複数の会議体における議事録を迅速に作成し、顧客PMへ対し課題解決に向けての提案を行った。		
	PM補佐	<成果・評価> 課題を正確に洗い出す事に成功した。		
	全体規模/チーム規模			
	全体： 100人			
	チーム： 10人			

10	期間	大手エネルギー会社	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows Tomcat Java DB2
	2019年6月 ～ 2021年2月 1年9ヶ月	<システム概要> 大手エネルギー会社向けの大規模第2期プロジェクト(料金訂正、請求回収システム)  <担当フェーズ> プロジェクト管理、テスト管理、テスト計画、テスト設計、テスト実施管理、PMO		
	ポジション	<担当業務> テストグループのPLとして進捗管理、要員管理、品質管理、ベンダーコントール、 他チームとの調整等を担当しました。また、顧客リーダー層の支援としてのPMO業務 (進捗管理、障害管理、各会議の調整、会議用資料作成、会議のファシリテート)の 実施を担当しました。		
	プロジェクトリーダー	プロジェクトを完遂するためにプロジェクト全体のテストケースを見直し、他社を含めて均等 に割振りを行った(個々の能力を見極めて得意分野を判断して効率性を上げる)		
	全体規模/チーム規模	<成果・評価> テストシナリオ30000件を期日内で完了させ障害の洗出しに成功。障害対応後、リリースが完了 した。		
	全体会員 チーム：	300人 30人		
	リーダー			
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	50人 10人		
	リーダー			
11	期間	大手消費者金融会社	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows、IBM汎用 富士通 COBOL DB2
	2019年3月 ～ 2019年5月 0年3ヶ月	<システム概要> 大手消費者金融会社向けの審査システムの改修  <担当フェーズ> 基本設計、詳細設計、製造、テスト、PMO		
	ポジション	<担当業務> 開発チームのリーダーとして設計、製造のレビュー、進捗管理、 顧客調整の実施を担当しました。		
	リーダー	また、全体PMO業務(進捗管理、障害管理、各会議の調整、会議用資料作成、 会議のファシリテート)の実施を担当しました。		
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	50人 10人		
	リーダー			
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	30人 5人		
	リーダー			
12	期間	地方銀行	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows 日立 COBOL DB2
	2018年10月 ～ 2019年2月 0年5ヶ月	<システム概要> 地方銀行向けの次期システムの開発  <担当フェーズ> 基本設計、詳細設計、製造、テスト、PMO		
	ポジション	<担当業務> 開発チームの勘定系リーダーとして設計、製造のレビュー、進捗管理、 顧客調整の実施を担当しました。		
	リーダー	また、全体PMO業務(進捗管理、障害管理、各会議の調整、会議用資料作成、 会議のファシリテート)の実施を担当しました。		
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	30人 5人		
	リーダー			
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	30人 5人		
	リーダー			
13	期間	大手通販会社	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows 富士通 COBOL DB2
	2016年10月 ～ 2018年9月 1年12ヶ月	<システム概要> 大手通販会社向けの在庫管理、返品管理システムの開発  <担当フェーズ> 基本設計、詳細設計、製造、テスト、PMO		
	ポジション	<担当業務> 開発チームのリーダーとして設計、製造、テストの実施。 メンバーの設計、製造のレビュー、進捗管理、顧客調整の実施を担当しました。		
	リーダー	また、顧客への提案、要望等を含めたPMO業務 (進捗管理、要員管理、ベンダー管理)の実施を担当しました。		
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	30人 5人		
	リーダー			
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	30人 5人		
	リーダー			
14	期間	都市銀行	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows 日立 COBOL DB2
	2015年10月 ～ 2016年9月 0年12ヶ月	<システム概要> 都市銀行向けの次期システムの開発  <担当フェーズ> 基本設計、詳細設計、製造、テスト、PMO		
	ポジション	<担当業務> 開発チームの勘定系リーダーとして設計、製造のレビュー、進捗管理、 顧客調整の実施を担当しました。		
	リーダー	また、顧客への提案、要望等を含めたPMO業務 (進捗管理、要員管理、ベンダー管理)の実施を担当しました。		
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	30人 5人		
	リーダー			
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	30人 5人		
	リーダー			
15	期間	大手生命保険会社	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	Windows Tomcat COBOL、Java Oracle
	2014年6月 ～ 2015年9月 1年4ヶ月	<システム概要> 大手生命保険会社向けの次期システムの開発  <担当フェーズ> 調査分析、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テスト、PMO		
	ポジション	<担当業務> 施策チームのサブリーダーとして設計レビュー、進捗管理、 顧客調整の実施を担当しました。		
	サブリーダー	また、顧客への提案、要望等を含めたPMO業務 (進捗管理、要員管理、ベンダー管理)の実施を担当しました。		
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	100人 15人		
	リーダー			
	全体規模/チーム規模			
	全体会員 チーム：	100人 15人		
	リーダー			

16	期間	大手予備校	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	
	2013年2月 ～ 2014年5月 1年4ヶ月	<システム概要> 大手予備校向けの試験管理システムの開発		Windows
	ポジション	<担当フェーズ> 調査分析、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テスト、運用保守		IBM
	サブリーダー			
	全体規模/チーム規模	<担当業務> 開発チームのサブリーダーとして設計、製造、テストの実施。 メンバーの設計レビュー、進捗管理、顧客調整の実施を担当しました。		COBOL、VB
	全体： 100 人			
	チーム： 10 人			Oracle
17	期間	大手エネルギー会社	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	
	2012年8月 ～ 2013年1月 0年6ヶ月	<システム概要> 大手エネルギー会社向けの大規模第プロジェクト 連結会計システム		Windows
	ポジション	<担当フェーズ> 調査分析、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テスト、運用保守		Tomcat
	サブリーダー			
	全体規模/チーム規模	<担当業務> 開発チームのサブリーダーとして設計、テストの実施。 メンバーの設計レビュー、進捗管理、顧客調整の実施を担当しました。		Java
	全体： 50 人			
	チーム： 10 人			Oracle
18	期間	障害福祉総合システム	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	
	2009年9月 ～ 2012年7月 2年11ヶ月	<システム概要> 障害福祉総合システムのパッケージシステム会社		Windows
	ポジション	<担当フェーズ> 調査分析、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テスト、運用保守		Tomcat
	サブリーダー			
	全体規模/チーム規模	<担当業務> 障害福祉総合システムの業務系SEとして複数の自治体を担当。 新規導入から運用保守を担当しました。		Java、 COBOL
	全体： 100 人			
	チーム： 15 人			Oracle
19	期間	資産管理システム	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	
	2008年8月 ～ 2009年9月 1年2ヶ月	<システム概要> 資産管理システム(固定資産、リース資産)のパッケージシステム会社		Windows
	ポジション	<担当フェーズ> 調査分析、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テスト、運用保守		Tomcat
	サブリーダー			
	全体規模/チーム規模	<担当業務> 資産管理システムパッケージの業務系SEとして複数の企業を担当。 新規導入から運用保守を担当しました。		VB
	全体： 100 人			
	チーム： 10 人			Oracle
20	期間	上場企業新規プロジェクト	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	
	2004年11月 ～ 2008年7月 3年9ヶ月	<システム概要> 企業の上場に伴い会計システムを一新するプロジェクト		Windows、汎用
	ポジション	<担当フェーズ> 調査分析、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テスト、運用保守		IBM
	PM	<担当業務>		
	全体規模/チーム規模	顧客の要求内容を整理して提案書を作成し、情報システム部門、経理部門、 外注メンバーとの調整や開発指示を行いました。 また、進捗管理、課題管理、人員管理、予算管理を中心に プロジェクトマネージメントを担当しました。		COBOL
	全体： 50 人			
	チーム： - 人			Oracle
21	期間	経理総合管理システム	OS・機器 ソフトウェア 言語 DB	
	1992年4月 ～ 2004年8月 12年5ヶ月	<システム概要> 経理総合システム(財務会計、給与、人事、考課)のパッケージシステム会社		Windows
	ポジション	<担当フェーズ> 調査分析、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テスト、運用保守		Tomcat
	メンバー			
	全体規模/チーム規模	<担当業務> 経理総合システムパッケージの業務系SEとして複数の企業を担当。 新規導入から運用保守を担当しました。		Java、 VB
	全体： 100 人			
	チーム： 10 人			SQLServer