

# 職務経歴書

記入日

フリガナ													
氏名	T.N					性別	男	現年齢	48	歳	2024 年 9 月 4 日		
最寄駅	西武池袋線		線		ひばりが丘			駅	徒歩	5	分	バス	分
業務知識	医療情報(診療所の業務)、eラーニング、製造業や商社等の受発注業務												
英語能力	TOEIC	点	英検	級	英語力(△)	ビジネス	△	トラベル	○	資料作成	△	資料読解	○
保有資格	第二種情報処理技術者												
自己PR	<p>現在まで、業務系アプリケーションの開発に携わっております。業種は、製造業、商社、通販、クレジットカード、医療系などを担当しておりました。近年は、通販等のECサイトやWebのeラーニング開発、金融業や製造業向けの業務システム、外部連携システムの開発と幅広く対応しております。技術的にはC#.NETを使用した開発を主にWindows Form、WPFのアプリケーションや、ASP.NETによるWebサイトやWeb APIの作成、WCF等を使用したWebサービスの構築などが得意です。</p> <p>OSではWindows以外にLinuxの使用頻度が多く、Oracle、InformixをDBサーバーとしたシステムや、Pythonによるバッチシステム、PHPによるWebシステムなどに携わりました。</p> <p>DBはその他、SQLServerを主にOracle、MySQL、PostgreSQL、DB2などを経験しており、DBサーバー側の開発も行っております。担当していた業務は、アプリケーション機能の仕様策定、設計、プログラムによる実装、障害管理などです。仕様策定では、既存システムの仕様を情報不足な状態から解析することも多かったため、分析能力と不足した情報を補う力は強いと思います。</p>												
開発系担当フェーズ	1. 調査分析 2.要件定義 3.基本(外部)設計 4.詳細(内部)設計 5.製造 6.テスト 7.実装 8.運用保守												
インフラ系担当フェーズ	A. 調査分析 B.要件定義 C.基本設計 D.詳細設計 E.構築 F.テスト G.実装 H.運用保守												
1	期間	小売業向け人事系システム改修									H N W W	PC	
	2023年10月 ～ 2024年9月 0年12ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt; Microsoft Azure上のサービスを従業員へ提供するために人事系システムを改修 Azure上のサービス提供を人事管理システムからの自動連携により効率化を図る</p>											
	ポジション	<p>&lt;システム概要&gt; 人事管理システム及びそれと連動しているオンプレミスのActive Directory オンプレミスのActive Directoryをクラウド上のMicrosoft Azureへ移行 Active Directoryのサービスを利用したポータルサイトを新サービス用へ改修</p>									O S S W	Windows 10、Windows Server 2016、 Microsoft Azure、Active Directory	
	全体規模/チーム規模	<p>12 人 / 4 人</p>									言語	ASP.NET、C#.NET (Visual Studio 2019)、 JavaScript、T-SQL、PowerShell (Graph、 Exchange Online、MSTeams)	
	担当フェーズ	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt; 人事管理システムとMicrosoft Azureの連携機能開発 (M365の利用等) 人事管理システムの部門管理機能の改修、ポータルサイトへの連携機能開発 システムの移行設計及び移行手順書作成、本番環境構築、リリース対応 他システムの改修、障害対応(アプリ、DB関連)</p>									D B	SQL Server 2019	
	3～8												
2	期間	建設業向けeラーニングシステムの開発									H N W W	PC、Microsoft Azure	
	2023年3月 ～ 2023年8月 0年6ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt; 基幹システムの人事情報をeラーニングと連携し受講者管理の負担軽減 集計機能の充実化による受講成果の可視化</p>											
	ポジション	<p>&lt;システム概要&gt; コンテンツ作成機能を備えたeラーニングシステム 外部連携機能が豊富にあり、人事情報連携、外部教材取込、各種データのエクスポート機能や複数のWebAPIが提供されている</p>									O S S W	Windows 10、Microsoft Azure	
	全体規模/チーム規模	<p>20 人 / 5 人</p>									言語	ASP.NET core、C#.NET (Visual Studio 2022)、Jquery、T-SQL	
	担当フェーズ	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt; バッチによる人事情報取込機能の開発 ユーザ情報のテーブル正規化、ユーザ情報に合わせたシステムのカスタマイズ 部門集計機能のカスタマイズと機能追加</p>									D B	SQL Server 2019	
	3～7												
3	期間	建設業向けメンター制度支援システムの開発									H N W W	PC、Microsoft Azure	
	2022年10月 ～ 2023年2月 0年5ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt; メンター制度運用でのマニュアル作業をシステム化することで、管理者の業務負担を低減しコスト削減を図る</p>											
	ポジション	<p>&lt;システム概要&gt; 建設業のメンター制度支援システム メンターとなる先輩社員とそれを受ける後輩社員のマッチングを行う。 また面談の予定と実施記録の管理や記録内容の参照などを行う。</p>									O S S W	Windows 10、Microsoft Azure	
	全体規模/チーム規模	<p>4 人 / 4 人</p>									言語	ASP.NET core、Razor、C#.NET (Visual Studio 2022)、bootstrap、Jquery、T-SQL	
	担当フェーズ	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt; 業務要件の再検討と業務仕様の修正 業務仕様の策定と画面機能の基本設計、詳細設計 共通基盤、汎用モジュールの定義、実装を含むWebサイト(サーバー、フロント)の開発</p>									D B	SQL Server 2019	
	3～7												



9	<b>期間</b>	<b>模擬試験システム改修</b>	H N W W	PC	
	2018年9月 ～ 2019年12月 1年4ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt;            模擬試験システムと本試験結果の採点システムを連携することで模擬試験システムの機能を本試験結果に適用でき集計結果に基づく分析、ユーザへの情報提供などが可能となる</p> <p>&lt;システム概要&gt;            予備校で使用する模擬試験システムと本試験採用システムの改修            学生情報、外部受験者情報の管理、各試験結果の集計、分析、模擬試験実施機能、採点機能等をもつ</p>		O S S W	Windows 7、8.1、10、CnetOS 7
	<b>ポジション</b>	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt;            ユーザ情報のマスタデータの再編成、集計機能の問題点の修正、本試験採用システムとの連携機能の改善対応</p>		言語	C#.NET、ASP.NET、PHP
	<b>メンバー</b>				
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	6 人 / 3 人				
<b>担当フェーズ</b>					
3～7	D B	SQL Server 2008、2014、PostgreSQL 8			
10	<b>期間</b>	<b>棚卸代行業基幹システム開発</b>	H N W W	PC	
	2018年5月 ～ 2018年8月 0年4ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt;            全業務を一元管理できる基幹システムの構築</p> <p>&lt;システム概要&gt;            従業員の勤怠管理、給与計算、受発注、業務実績管理などを含む基幹システム</p>		O S S W	Windows 7、8.1、10
	<b>ポジション</b>	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt;            業務仕様の再確認、障害対応、パフォーマンス改善、他システム連携(メール配信)</p>		言語	C#.NET、ASP.NET、JavaScript
	<b>メンバー</b>				
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	45 人 / 12 人				
<b>担当フェーズ</b>					
4～7	D B	SQL Server 2014			
11	<b>期間</b>	<b>企業向けeラーニングシステム開発</b>	H N W W	PC	
	2016年9月 ～ 2018年4月 1年8ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt;            多様なコンテンツと出題形式が可能な拡張性のあるeラーニングシステムを提供する</p> <p>&lt;システム概要&gt;            業種に関わらず、利用可能なeラーニングのパッケージ            コンテンツの作成、出題形式の選択が柔軟に可能            受講者の到達度、進捗状況を設定した基準にて管理可能</p>		O S S W	Windows 7、8.1、10
	<b>ポジション</b>	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt;            各企業の想定した受講目標に対応する、新しいテスト方式の開発            新しい集計単位を提示するためのDBテーブル設計            パッケージの拡張性を考慮した設計と開発</p>		言語	C#.NET、ASP.NET、JavaScript
	<b>メンバー</b>				
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	25 人 / 5 人				
<b>担当フェーズ</b>					
3～7	D B	SQL Server 2008、2012			
12	<b>期間</b>	<b>自動車部品メーカー向け受発注システム</b>	H N W W	PC	
	2015年11月 ～ 2016年8月 0年10ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt;            ERPの基幹システムと業務アプリケーションの連携を行う</p> <p>&lt;システム概要&gt;            自動車部品メーカーの基幹システムのうち受発注に関するシステムの開発            基幹システムのERPに対する補助機能の開発</p>		O S S W	Windows 7、8.1、Windows Vista、RedHat Linux
	<b>ポジション</b>	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt;            オーダー連携機能の開発、ERPデータの参照、集計システム開発            ERPカスタマイズ回避のための補助ツール開発</p>		言語	C#.NET、ASP.NET
	<b>メンバー</b>				
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	8 人 / 8 人				
<b>担当フェーズ</b>					
3～7	D B	Oracle 11g			
13	<b>期間</b>	<b>人事管理システムの開発</b>	H N W W	PC	
	2015年1月 ～ 2015年10月 0年10ヶ月	<p>&lt;参画したプロジェクトのビジネス上の目的&gt;            導入先ごとに、柔軟に新機能を追加し、また他連携システムとの提供を行い、パッケージ販売の拡大を図る。</p> <p>&lt;システム概要&gt;            雇用、人事評価、給与計算などからなる人事管理パッケージ</p>		O S S W	Windows 7、8.1、Windows Vista
	<b>ポジション</b>	<p>&lt;自分がプロジェクトに参画した事による貢献点&gt;            主に導入先の人事データ取り込み機能の開発。            その他、導入先ごとに新機能追加。</p>		言語	C#.NET、ASP.NET、JavaScript
	<b>メンバー</b>				
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	12 人 / 3 人				
<b>担当フェーズ</b>					
3～7	D B	SQL Server 2008			

14	<b>期間</b>	<b>素材メーカー向け基幹システム構築</b>	H N W W	PC	
	2014年10月 ～ 2014年11月 0年2ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 業務ごとに複数に分かれたシステムの統合を図り、業務の効率化を達成する。		O S S W	Windows 7、8.1、Windows Vista
	<b>ポジション</b>	<システム概要> SAPを導入しての基幹システム構築 基幹システムのDBと連携したWeb受発注システムの構築		言語	C#.NET、ASP.NET
	メンバー				
	<b>全体規模/チーム規模</b>			DB	SQL Server 2012
	80人 / 8人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> フロント側のWeb受発注システムの設計。打ち合わせによる仕様確認、設計書作成、SAPチームとの連携対応。			
	<b>担当フェーズ</b>	3			
15	<b>期間</b>	<b>eラーニングシステム開発</b>	H N W W	PC	
	2014年3月 ～ 2014年9月 0年7ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 企業、自治体、学校と多様なユーザーにeラーニングシステムを迅速に導入するために、パッケージのカスタマイズを行う。		O S S W	Windows 7、Windows Vista
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 企業、自治体、学校向けeラーニングシステムのパッケージ コンテンツは複数のドキュメントファイル、メディアファイルを独自に作成可能。 コース、クラス、教科、ユーザ管理などの機能により教育目的に応じた柔軟な設定が可能。 導入するユーザ向けにカスタマイズやパッケージへの新機能追加を行っている。		言語	C#.NET、ASP.NET、JavaScript
	メンバー				
	<b>全体規模/チーム規模</b>			DB	SQL Server 2008
	16人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 導入ユーザーごとに、画面レイアウトの修正、機能の改修。 パッケージに追加する新機能の開発。			
	<b>担当フェーズ</b>	3～7			
16	<b>期間</b>	<b>卸売業向け受発注システム</b>	H N W W	PC	
	2013年12月 ～ 2014年2月 0年3ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 新規発注先メーカーとスムーズなシステム連携を可能とすること。		O S S W	Windows 7
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 遊技機の卸売りをする会社の受発注システム SAPの基幹システムと連携するWeb受注システム、複数ある発注先と多様な連携を行う。		言語	C#.NET、ASP.NET
	メンバー				
	<b>全体規模/チーム規模</b>			DB	SQL Server 2005
	20人 / 6人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 新規発注先メーカーとのデータ連携機能の開発と会社間連携テスト。 消費税改正の対応、既存発注先メーカーとの連携機能の改善。			
	<b>担当フェーズ</b>	3～7			
17	<b>期間</b>	<b>乳業向け、在庫管理システム</b>	H N W W	PC	
	2013年9月 ～ 2013年12月 0年4ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 簡易的な機能の旧システムから業務効率化を図った新システムの開発を行う。		O S S W	Windows 7、Windows Vista
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 乳製品の入庫、出庫、在庫を管理するシステム		言語	C#.NET、VB.NET
	メンバー				
	<b>全体規模/チーム規模</b>			DB	Oracle 11g
	5人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 在庫管理、ロケーション管理機能、ピッキング機能の開発			
	<b>担当フェーズ</b>	3～7			
18	<b>期間</b>	<b>卸業向け物流管理システム</b>	H N W W	PC	
	2013年4月 ～ 2013年8月 0年5ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 入荷から出荷までの一連の処理がスムーズに行え、同時に在庫管理や基幹システムとの連携を可能にすること。		O S S W	Windows 7、Windows Vista
	<b>ポジション</b>	<システム概要> お菓子問屋の物流管理システム 入出荷管理、在庫管理、受払管理機能の開発		言語	C#.NET、C++
	メンバー				
	<b>全体規模/チーム規模</b>			DB	Oracle 11g
	40人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 在庫管理機能の開発、ソフトウェア構成管理、結合試験の環境構築、結合試験の進捗管理			
	<b>担当フェーズ</b>	4～7			

19	<b>期間</b>	<b>区役所向け人事給与システム</b>	H N W W	PC	
	2013年1月 ～ 2013年3月 0年3ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 特定の区役所に対する人事給与システムの開発を行い、その後は他区役所へ同システムの横展開を想定		O S S W	Windows 7、Windows Vista、Windows XP
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 区役所の人事給与システム 人事情報を扱う人事システムと給与計算を行う給与システムの開発		言語	SQL
	<b>メンバー</b>			D B	My SQL 5.5
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	40 人 / 9 人				
	<b>担当フェーズ</b>				
3～7	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 給与システム側の現行システムから新システムへのデータ移行処理の設計と実装。 現行システムの不正データの洗い出し、不明な項目の解析と移行方法の決定。 パフォーマンスを考慮したデータ移行の実装と移行時に発生する不正データのチェック処理実装				
20	<b>期間</b>	<b>商社向け受発注システム改修</b>	H N W W	PC	
	2012年6月 ～ 2012年12月 0年7ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 会計システムのインターフェース変更による受発注システムの改修作業		O S S W	Windows 7、Windows XP
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 会計システムと連携している商社の受発注システム。 入出金データの連携による迅速な業務処理を行う。		言語	C#.NET、PL/SQL
	<b>メンバー</b>			D B	Oracle 11g
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	10 人 / 4 人				
	<b>担当フェーズ</b>				
3～7	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 受発注システムと連携している会計システムの変更に伴う改修作業。外貨項目追加によるインターフェースの変更。分割受け渡しの自動化や前渡限度機能の改修。				
21	<b>期間</b>	<b>決済代行会社向けWeb決済システムの改善</b>	H N W W	PC	
	2012年1月 ～ 2012年5月 0年5ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 決済時のエラー、決済処理の遅延による機会損失の改善		O S S W	Windows Vista、Windows XP
	<b>ポジション</b>	<システム概要> Web決済時の決済代行サービスと売上管理を行うシステム		言語	C#.NET、ASP.NET、T-SQL
	<b>メンバー</b>			D B	SQL Server 2000
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	2 人 / 2 人				
	<b>担当フェーズ</b>				
4～7	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> Web決済システムのパフォーマンス改善。決済エラーの原因分析と障害改善。				
22	<b>期間</b>	<b>銀行向け外国為替取引システムの開発</b>	H N W W	PC	
	2011年9月 ～ 2011年12月 0年4ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的>		O S S W	Windows Vista、Windows XP
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 取引入力、ポジション管理を主とする外国為替取引システムの開発。		言語	C#.NET
	<b>メンバー</b>			D B	Oracle 11g
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	24 人 / 7 人				
	<b>担当フェーズ</b>				
4～7	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> フロント画面の取引入力機能の設計、開発。 レート計算機能の開発。				
23	<b>期間</b>	<b>信託銀行向け自己査定システムの開発</b>	H N W W	PC	
	2011年3月 ～ 2011年8月 0年6ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> マニュアル作業による自己査定作業の自動化による作業効率化		O S S W	Windows Vista、Windows XP
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 信託銀行向けの自己査定システム開発 自己査定のバッチ自動化およびデータ補正画面の開発		言語	C#.NET、T-SQL
	<b>メンバー</b>			D B	SQL Server 2008
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	8 人 / 4 人				
	<b>担当フェーズ</b>				
3～7	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> バッチ自動化の実相方式設計、自己査定バッチ処理の詳細設計、開発。 データ補正画面の開発。				

24	<b>期間</b>	<b>書店向けECサイトの開発</b>	H N W W	PC		
	2010年8月 ～ 2011年1月 0年6ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 大手出版取次のオンライン書店サイトの書店向けサイトサービスを展開				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 大手出版取次向けオンライ書店サイトのカスタマイズ対応			O S S W	Windows 7、Windows XP
	メンバー				言語	VB.NET、ASP.NET
	<b>全体規模/チーム規模</b>				DB	SQL Server 2005
	30人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 注文系機能の開発。 外部連携機能としてクレジット認証、アフィリエイト機能、大量メール配信機能の開発。			4～7	
25	<b>期間</b>	<b>情報通信業向け文書管理システムの改修</b>	H N W W	PC		
	2010年6月 ～ 2010年6月 0年1ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 承認書類の申請手順の変更に関連する承認システムの改修				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> C/Sシステムによる文書管理システム。 情報通信業の各部署から申請する書類のフォーマット、承認者などの管理、また実際の申請や承認処理を行なう。			O S S W	Windows XP
	メンバー				言語	VB6.0
	<b>全体規模/チーム規模</b>				DB	SQLServer 2000
	4人 / 4人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 改修点の主な部分の実装。詳細設計とそれに基づくテストで効率的に行い短期的な開発を行なう。			4～7	
26	<b>期間</b>	<b>通販サイト向けCMSシステムの開発</b>	H N W W	PC		
	2009年10月 ～ 2010年3月 0年6ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 既存の通販サイトからより商品アピールのできるWebページの作成を行なうため、Webページの柔軟なカスタマイズの機能を必要としていた。また、コンテンツのパブリッシュの迅速化が求められていた。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 通販サイトのコンテンツ作成を行なうCMSの開発。 サイト管理ツール、DB参照更新のWebサービス、Webページのテンプレートとパブリッシュ機能、インフラ構築で分けられたチームで開発を行なう。			O S S W	Windows XP、Windows Vista
	サブリーダー				言語	C#.NET
	<b>全体規模/チーム規模</b>				DB	SQLServer 2005
	20人 / 6人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 通販向けCMSのDB参照、更新処理を行うWEBサービスの設計、開発。 また、Webコンテンツへのパブリッシュ作業のため、DB正規化、テンプレート作成。 既存システムのDB移行を設計、実装。			3～7	
27	<b>期間</b>	<b>歯科医院向けレセコンシステムの開発</b>	H N W W	PC		
	2009年2月 ～ 2009年9月 0年8ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 厚労省の電算化推進により、歯科医院への電子カルテ、レセコンの需要が見込まれることからサービス提供のシステムを開発。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> データセンターでのデータ一括管理とブロードバンド回線を使用したC/Sシステム。 レセプトデータの登録システムとレセプトデータからのレセプト作成、総括表、請求書作成システム。			O S S W	Windows XP、Windows Vista
	メンバー				言語	C#.NET
	<b>全体規模/チーム規模</b>				DB	PostgreSQL 8.4
	4人 / 4人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 患者登録機能の作成。レセプトデータ登録機能の基盤機能の作成と実装。 総括表、請求書作成システムの開発。			4～7	
28	<b>期間</b>	<b>自動車事業部向けERP連携システムの開発</b>	H N W W	PC		
	2008年1月 ～ 2008年12月 0年12ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 国内メーカーの欧州自動車事業部において主要自動車メーカーとの取引で要するEDI送受信の拡張機能に対応。その他ERPの不足機能を補い業務を効率化。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 自動車事業部のERPで処理するEDIデータのフォーマット変更の対応と取引先ごとに対応できる機能の開発。その他、経理部、工場など部署ごとに必要となるツールをそれぞれ開発。			O S S W	Windows XP
	メンバー				言語	VB6.0、C#.NET、C++
	<b>全体規模/チーム規模</b>				DB	SQL Server
	6人 / 6人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> ERPとEDIの送受信を行なう機能の開発。現地での開発とEDI通信テストの平行作業で納期どおり納品。 経理部の営業に関連するレポート出力のツール開発。 工場の業務効率化のツール開発。			4～7	

29	<b>期間</b>	<b>コールセンター請負業の雇入れシステムの開発</b>	H N W W	PC		
	2007年10月 ～ 2007年12月 0年3ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> コールセンタ勤務で雇用する従業員データの登録を効率化。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 人事部で使用する雇入れデータの作成において、従業員データの一括登録の機能を追加。				
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	5 人 / 5 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 追加されたマスタのメンテナンス機能、採用段階のデータから雇入れデータへの移行機能の開発。				
<b>担当フェーズ</b>		D B	SQL Server 2000			
4～7						
30	<b>期間</b>			<b>情報通信業向け文書管理システムの開発</b>	H N W W	PC
	2007年7月 ～ 2007年8月 0年2ヶ月			<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 多様な文書を柔軟に管理することと申請手続きの効率化の必要が生じたことにより開発。		
	<b>ポジション</b>			<システム概要> 各種文書の登録と申請書類の承認手続きを行なうWebシステムの開発。		
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	3 人 / 3 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> DBの更新、画面側のロジックと一通り開発作業とテストを行なう。				
<b>担当フェーズ</b>		D B	Oracle			
5, 6						
31	<b>期間</b>			<b>診療所向け電子カルテシステムの開発</b>	H N W W	PC
	2005年11月 ～ 2007年3月 1年5ヶ月			<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 診療所向け電子カルテシステムの導入を増加させるため、各診療所の要望を満たす新機能、他社医療機器との連携システムの開発を行なう。		
	<b>ポジション</b>			<システム概要> WindowsサーバーとLinuxサーバーの使い分けが可能なC/Sシステム。 電子カルテのみならずレセコン機能が一体化されている。		
	メンバー			他社ソフトウェアとの連携、他社医療機器との連携を常に拡張し、電子カルテ自体の機能も拡張している。		
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	10 人 / 10 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 各診療所から要望された新機能の開発。 他社製品の画像診断システム、レントゲンシステム、透析システム、予約システムなどとの連携機能の開発とそれに伴う連携各社との仕様策定の調整。 電子カルテシステムの障害対応とユーザーサポート。				
<b>担当フェーズ</b>		D B	Infomix, SQLServer			
3～8						
32	<b>期間</b>			<b>クレジットカード会社向け督促システムの開発</b>	H N W W	PC
	2005年4月 ～ 2005年9月 0年6ヶ月			<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> クレジットカードの滞納者に対する督促処理を円滑に行なうシステムの必要性。		
	<b>ポジション</b>			<システム概要> クレジットカードの滞納者の管理と段階的な対応処理を行なうシステムの開発。 通常の督促処理から強制退会、法務での管理まで段階的に会員の管理を行なう。		
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	60 人 / 6 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 入金処理の機能の拡張開発。同クレジットカードを提供する銀行ごとのFC展開で必要となる機能の設計。障害管理。				
<b>担当フェーズ</b>		D B	Oracle 9i			
4, 6, 8						
33	<b>期間</b>			<b>情報通信業向けFAX出力システムの開発</b>	H N W W	PC
	2005年3月 ～ 2005年3月 0年1ヶ月			<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> FAXデータの自動作成を行なう。		
	<b>ポジション</b>			<システム概要> サーバーに送信されたデータを監視し、受信データをFAX出力データとして処理するためのバッチ処理を行なう。		
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	5 人 / 5 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> バッチプログラムの共通機能の開発と各機能の開発、サンプルプログラムによる他作業への支援。				
<b>担当フェーズ</b>		D B	Oracle 9i			
4～6						

34	<b>期間</b>	<b>自動車メーカー向け試作工数システムの開発</b>	H N W W	PC		
	2005年2月 ～ 2005年2月 0年1ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的>				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 自動車メーカーの工数管理を行なうシステムの開発				
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	4人 / 4人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 単体テストを効率よく行いながら短納期の合わせて正確に実装を行う				
	<b>担当フェーズ</b>		O S S W	Windows 2000、AS400		
	4～6					
		言語			Access VBA	
		D B			DB2、Access 2000	
35	<b>期間</b>	<b>総合商社向け化学品取引支援システムの開発</b>			H N W W	PC
	2004年5月 ～ 2005年1月 0年9ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 化学品取引をWeb上で行なう。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> Webによる化学品の貿易取引を支援するシステムの開発。				
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	40人 / 6人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> マスタのプロトタイプ作成と開発、単体テストを担当 トランザクション画面の修正、追加機能のプログラム開発				
	<b>担当フェーズ</b>		O S S W	Windows XP		
	5, 6					
		言語			ActionScript、PL/SQL、ColdFusion	
		D B			Oracle 9i	
36	<b>期間</b>	<b>製紙会社向け会計システムの開発</b>			H N W W	PC
	2003年4月 ～ 2004年4月 1年1ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 会計データの登録処理の効率化と独自仕様の会計帳票の作成を行なうため。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 会計情報のWeb上の登録処理とバッチによる日次、月次の会計帳票の出力を行なうシステム。				
	サブリーダー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	20人 / 8人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 現行会計帳票の仕様分析と帳票設計。 開発および開発のスケジュール管理 製造後の最終確認と納品。納品後の顧客要望に対応				
	<b>担当フェーズ</b>		O S S W	Windows 2000、XP、UNIX		
	5, 6					
		言語			PL/SQL	
		D B			Oracle 9i	
37	<b>期間</b>	<b>鉄鋼業向けコイル管理システムの開発</b>			H N W W	PC
	2002年12月 ～ 2003年3月 0年4ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> コイルを製品として出荷するまでの過程を管理する。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 工場で製品化するコイルを管理するC/Sシステム。				
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	6人 / 6人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> プロトタイプの作成、プログラム開発、単体テスト、導入を担当				
	<b>担当フェーズ</b>		O S S W	Windows 2000、XP		
	5～7					
		言語			VB6.0	
		D B			Oracle 8	
38	<b>期間</b>	<b>プロバイダ向けIP管理システムの開発</b>			H N W W	PC
	2002年4月 ～ 2002年7月 0年4ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> プロバイダが地域ごとに割り当てるグローバルIPの管理を行なうため。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> グローバルIPを全国の各拠点にレンジごとに割り当て管理するシステムの開発。				
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	5人 / 3人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> グローバルIPの割り当て業務を手順化し、業務用ツールのインターフェースの設計と内部設計。 全体テストと障害管理を行なう。				
	<b>担当フェーズ</b>		O S S W	Windows 2000、XP		
	2, 3, 4, 6					
		言語			Java	
		D B			SQLServer	
39	<b>期間</b>	<b>メーカーのシステムサポート事業部向け課金システムの開発。</b>			H N W W	PC
	2001年4月 ～ 2002年3月 0年12ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 社内と関連会社へシステムサポートの請求処理を効率よく行なうため。				
	<b>ポジション</b>	<システム概要> 社内と関連会社へのシステムサポートで発生する月単位の請求処理を行なう。 また、それに関連してクレーム受付とクレーム処理、請求の変更処理を行なうシステムの開発				
	メンバー					
	<b>全体規模/チーム規模</b>					
	2人 / 2人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 課金データの一括変更処理、請求書の自動送信、クレームデータの管理、検索機能などの開発。				
	<b>担当フェーズ</b>		O S S W	Windows NT、2000		
	4～7					
		言語			Perl、Access VBA	
		D B			Oracle、Access	