

# スキルシート

イニシャル	Y.Y	性別	男性	
年齢	53 歳	学歴	高等専門学校卒業	
資格	情報処理ソフトウェア開発	最寄駅	小牧駅(愛知県)	
得意分野	WEB アプリケーション開発			
得意技術	Java, Kotlin, JavaScript, Spring Boot, MySQL, Oracle			
得意業務	設計、開発、単体テスト			
PR	<p>経験領域と強み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web アプリケーション開発全般</li> <li>• データベース設計・構築 (Oracle、MySQL など)</li> </ul> <p>実績・経験</p> <p>業務効率化の実現</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excel VBA や Python を活用し、自動生成スクリプトを作成しました。</li> <li>• 開発補助業務を従来の 1 日 4~6 時間から 1~2 時間に短縮し、生産性向上に貢献しました。</li> </ul> <p>開発ツールの導入とメンバー支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 開発中のテーブル定義変更を反映するツールを作成し、メンバーの負担を軽減しました。</li> </ul> <p>技術課題解決と新技術導入</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ChatGPT, Claude Code を駆使した開発手法を学び、AI 開発の特徴を把握して開発業務に活かしてきました。</li> <li>• 新技術の導入やマイグレーションにおいて、技術課題解決や最適なソリューション提案を行いました。</li> <li>• ChatGPT や Google Colab を活用し、機械学習やスクレイピング技術を習得しています。</li> </ul> <p>実例として、ロト 7 の番号予想やプロ野球スコアの情報収集プログラムを作成しました。</p> <p>リモート環境でのコミュニケーション改善</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 文章で情報を展開した後に口頭で補足し、認識の齟齬が生まれないように心がけました。</li> <li>• 回答を求める際は「はい・いいえ」や「案 1、案 2」などシンプルなコミュニケーションを心がけました。</li> </ul> <p>柔軟な環境対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows、Mac いずれの環境にも対応可能で、柔軟かつ迅速に業務を遂行しています。</li> </ul>			

## 保有スキル

言語	経験年数	保有レベル
Java	10 年以上	アプリケーション開発可能
JavaScript	10 年以上	アプリケーション開発可能
HTML	10 年以上	アプリケーション開発可能
Kotlin	3 年	アプリケーション開発可能
React	6 ヶ月	アプリケーション開発可能
thymeleaf	3 年	アプリケーション開発可能
PL/SQL	10 年以上	アプリケーション開発可能
VB.NET	3 年	アプリケーション開発可能
C#	2 年	アプリケーション開発可能
ASP.NET	2 年	アプリケーション開発可能
Python	1 年	簡易的なスクリプト作成可能
VBA, VB6	10 年	アプリケーション開発可能
フレームワーク	経験年数	保有レベル
Spring Boot	5 年	アプリケーション開発可能
Seasar2	5 年	アプリケーション開発可能
Intra-mart	6 ヶ月	アプリケーション開発可能
データベース	経験年数	保有レベル
Oracle DB	10 年以上	チューニング可能

MySQL	5 年以上	クエリ作成可能
PostgreSQL	3 年	クエリ作成可能
SQL Server	4 年	クエリ作成可能
DB2	2 年	クエリ作成可能
OS	経験年数	保有レベル
Linux	10 年以上	シェルスクリプト作成可能
AIX, Solaris	5 年以上	シェルスクリプト作成可能

## 職務経歴

期間	業務内容	規模 役割	DB ツール 言語	OS ミドルウェア	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	保守・運用
プロジェクト一覧担当 PM: プロジェクトマネージャー PL: プロジェクトリーダー TL: チームリーダー SL: サブリーダー SE: システムエンジニア PG: プログラマー M: メンバー											
1 2025/4 ～ 現在 2025/11 予定	<b>経営企画システム</b> FaST という新しい開発プロセスを習得し、実践に活用しました。流動的なチーム環境において、自身の強みをメンバーと共有するとともに、他メンバーの強みを吸収し、スキル向上に努めました。 開発では OpenAI や Claude Code 等の AI ツールを効果的に活用しました。AI 活用においては、「AI に委ねる作業と自分で行う作業の適切な切り分け」を重視し、効果的なプロンプト作成（曖昧な表現の排除、段階的な指示、明確な制約条件の設定等）を実践しました。 これらの開発を通じて、TypeScript、React、REST API 等、フロントエンド技術に関する知見を深めました。また、保守業務では障害対応時の原因調査を通じて、Datadog を用いた監視・分析手法を習得しました。	全体： 50 名 チーム： 3~10 名	バックエンド： Kotlin Spring Boot フロントエンド： React TypeScript REST API DB： PostgreSQL JOOQ 監視ツール： Datadog	開発環境： Docker GitHub Cursor IntelliJ Claude Code OpenAI コミュニケーションツール： Slack Gather Notion Figma	●	●	●	●	●	●	
2 2025/3 (1 ヶ月)	<b>小売業向け POS システム構築</b> 開発手法：ウォーターフォール システムテストフェーズにスポットで参画 システムテストで発生した不具合の原因調査、修正、テスト、ドキュメント反映の作業に従事しました。	4 名 PG	バックエンド： Java17 Spring Boot MySQL 8 フロントエンド： JQuery	開発環境： Eclipse 進行管理： Zoom Slack			●	●	●	●	
3 2024/7 ～ 2024/11 (5 ヶ月)	<b>雑誌定期購読システム</b> 開発手法：スクラム 雑誌発売日・発注日を算出するバッチ処理の部分改修 重複した発売日を算出する不具合の修正 連休を考慮した発売日、発注日算出処理の追加 UI に雑誌別に連休の取扱いを定義する項目を追加 10 年間改修されていなかったシステムに取り組み、開発環境構築手順書や関連ドキュメントが不足している状況下で、ChatGPT を活用して開発しました。	4 名 PG	バックエンド： Groovy1.8 JDK1.7 Grails 2.1 Hibernate H2Database SQLServer フロントエンド： Haml JQuery	開発環境： Docker GitHub Cursor Windows 進行管理： Redmine Slack Google Meet			●	●	●		

4	2024/3 ～ 2024/5 (3ヶ月)	<b>会社事務ソフト課金システム</b> 開発手法: ウォーターフォール 設計～結合テストフェーズにスポットで参画 Spring Boot のバージョンアップ (2.7→3.1) に、影響調査と対応方法の検証を担当しました。 GitHub の issues や海外の技術情報を収集し、Google 翻訳などを活用して調査を進めました。 コア、WEB、バッチの構成から、不要な Spring Batch のライブラリをコアと WEB から除去しました。 StringUtil などのユーティリティが複数のライブラリから参照されていたため、1つに集約しました。 修正箇所を一覧化し、作業効率を向上しました。 正規表現や Python スクリプトを駆使して、作業自動化し、作業時間の短縮に貢献しました。 不足しているユニットテストを追加実装しました。 既存のテストパターンを基に結合テストを実施し、挙動が従来と変わらないことを確認しました。	5名 PG	バックエンド:	リリース先:						
				Java17 Spring Boot Spring Batch MySQL 8 Hibernate Spring JPA	AWS 開発環境: GitHub STS Windows	進行管理:	Backlog Zoom Teams	●	●	●	

5	2022/1 ～ 2023/3 (15ヶ月)	<b>各種計測機器監視システム</b> 開発手法：スクラム 計測機器メーカーのシステム開発に参画	3名 PG	バックエンド: Kotlin 1.8 Spring Boot 3.1 MyBatis AwsSDK Assertj hamcrest Docker Compose: MySQL Kafka Zookeeper OpenSearch Redis MinIO (AWS S3)	リリース先: AWS 開発環境: GitHub Docker Desktop IntelliJ MacOS AWS (S3, SES) 進行管理: Teams	● ●			
		<b>ビル空調設備メンテナンスシステム</b> ビルの空調設備を監視する機能を実装 ビルメンテナンスメーカーの管理 ビルと空調設備の設置場所の管理 ビルと空調設備のマップ表示 空調設備の遠隔操作や測定値受信（モーター回転数、温湿度、画像など） 測定値表示機能（グラフや一覧表形式） 異常検知と通知機能		フロントエンド: Thymeleaf JQuery Bootstrap coreUI Leaflet Char.js popper datepicker					
		<b>レンタカー予約管理システム</b> レンタカーメーカー向けの予約管理システムのパッケージを新規開発 パッケージを利用するレンタカーメーカーの管理 レンタカー予約ページのレイアウト作成機能 予約可能なレンタカー情報（画像や状態など）を登録する機能							
		<b>各種計測機器監視システム</b> 対象システム: ため池、ガス露点温度、室内温湿度（新規）、水田水位（新規）、河川水量など  各種計測機器の設置場所の管理 各種計測機器の設置場所のマップ表示 各種計測機器の遠隔操作および測定値受信（温湿度、気圧、水位、バッテリー残量、画像など） 測定値のグラフ、一覧表形式での表示 異常検知および通知機能（メール、LINE） アメダス情報の取得および表示 各種センサー通信方式変更に伴う改修  Java のスキルを活かし、Kotlin、Thymeleaf、TypeScript などの新規技術を習得しました。 Leaflet、Chart.js、LINE API などの新規プラグインの技術検証を行い、機能追加を実現しました。 M1 Mac 環境での Docker 構築を行い、Docker Desktop、Lima、Multipass、Finch を用いてそれぞれの特徴や問題点を調査しました。 JQuery のプラグイン選定や技術検証に ChatGPT を活用して、コーディング時間を短縮しました。 メンバーと積極的に情報を共有し、チーム全体の開発効率を向上させました。							

6	2023/4 ～ 2023/8 (5ヶ月 間)	<p><b>学習塾管理システム</b></p> <p>開発手法: ウォーターフォール</p> <p>学習塾別に各種情報を管理するパッケージを新規顧客向けに改修しました。</p> <p>学習塾の管理</p> <p>スタッフ、講師、生徒の管理</p> <p>教科、スケジュール管理</p> <p>教材、教材発注の管理</p> <p>受講料の入金管理</p> <p>顧客の旧システムからデータ移行を行い、データ分析および移行プログラムを作成しました。</p> <p>PostgreSQL の RLS (Row Level Security) の活用方法や問題点について知見を深めました。</p>	PG 5名	<p>バックエンド:</p> <p>Java 11</p> <p>Seasar2</p> <p>S2Dao</p> <p>PostgreSQL</p> <p>フロントエンド:</p> <p>Mayaa</p> <p>JQuery</p>	<p>開発環境:</p> <p>GitHub</p> <p>Eclipse</p> <p>Windows</p> <p>進行管理:</p> <p>Teams</p>						
							●	●			
7	2021/11 ～ 2021/12	<p><b>割賦カード統合 WEB サイト構築</b></p> <p>コロナ禍の影響で、プロジェクト中止</p>	4名 SE PG	<p>バックエンド:</p> <p>Java8</p> <p>DB2</p>	<p>開発環境:</p> <p>Eclipse</p> <p>進行管理:</p> <p>Teams</p>		●	●			
8	2021/06 ～ 2021/10 (5ヶ月)	<p><b>電子マネーシステム保守</b></p> <p>保守(各種データ登録、変更)</p> <p>DB整合性監視、DB不整合調査</p> <p>保守ツール修正</p> <p>手作業で実施していた保守、DB不整合調査を効率的に進める為、Python3、Google Apps Scriptを使用してツールを作成し作業の自動化を図りました。</p> <p>体制変更に伴いリリース</p>	7名 M	<p>言語:</p> <p>Google Apps Script</p> <p>Python3</p> <p>DB:</p> <p>Google Big Query</p> <p>Amazon RDS for MySQL</p> <p>OS:</p> <p>Amazon EC2</p> <p>Linux</p> <p>MacOS</p>	<p>タスク管理:</p> <p>JIRA</p> <p>ドキュメント:</p> <p>Confluence</p> <p>Markdown</p> <p>コミュニケーション:</p> <p>Zoom</p> <p>Slack</p>					●	
9	2020/12 ～ 2021/05 (6ヶ月)	<p><b>ナビシステム開発案件</b></p> <p>開発手法: ウォーターフォール</p> <p>設計～開発フェーズに参画</p> <p>Azure+C#で構築されたアプリケーションを AWS+Java+Spring Boot 環境への再構築</p> <p>C#の現行ソースを解析し、設計書を作成しました。</p> <p>設計書は、極力 Excel を使用しない方針に基づき、Markdown で作成しました。</p> <p>単体テストで Junit を使用し、現在のモック定義等の手法を学びました。</p> <p>GitHub の Issue、Action、Pull Request を使用したソースコード管理方法について学びました。</p>	10名 SE PG	<p>言語: Java11</p> <p>FW: SpringBoot2.3</p> <p>開発ツール: STS4</p> <p>単体テスト: JUnit4, 5</p> <p>DB: MySQL5.6</p> <p>MyBatis3.5</p>	<p>タスク管理:</p> <p>JIRA</p> <p>ドキュメント:</p> <p>Markdown</p> <p>コミュニケーション:</p> <p>Zoom</p> <p>Slack</p>		●	●			
10	2020/08 ～ 2020/11 (4ヶ月)	<p><b>電線製造業生産システム</b></p> <p>結合テストのフェーズ期間中、オフショアとのブリッジ SE として参画しました。</p> <p>仕様変更に伴う詳細設計</p> <p>受入テスト</p> <p>不具合原因分析</p> <p>メンバーに効率良いテスト手段、残チケット管理、データ収集手段など、効率よく作業を進めるテクニックを展開して、作業効率の向上に努めました。</p>	10名 SE	<p>言語:</p> <p>Java11</p> <p>jQuery</p> <p>FW: Spring</p> <p>AP サーバ: Tomcat</p> <p>DB: Oracle12c</p>	<p>開発ツール:</p> <p>Eclipse</p> <p>タスク管理:</p> <p>Redmine</p> <p>OS: Windows Server</p>					●	

11	2020/04 ～ 2020/06 (3ヶ月)	<p><b>損保会社顧客管理システム</b></p> <p>既存システム改修</p> <p>使用するライブラリの選定、共通部品の設計、開発に携わりました。</p> <p>コロナ禍に伴う体制変更に伴い、リリース</p>	10名 SE PG	<p>言語: Java11 jQuery FW: Struts intra-mart DB: Oracle12c</p>	<p>開発ツール: eBuilder AP サーバ: Regin OS: Windows Server</p>			●	●		
12	2018/10 ～ 2020/03 (18ヶ月)	<p><b>ポイントサイト管理システム</b></p> <p>既存システム改修</p> <p>案件の進捗管理、情報共有に Redmine を導入し、開発の合理化を進めました。</p> <p>コーディング量を減らす為、エンティティや DAO、SQL を生成するツールを VBA で作成しました。</p> <p>資料作成は、極力 Excel を避け、Word、PowerPoint を使用しました。</p> <p>新規技術に触れる為、Python にて各種開発支援ツールを作成しました。</p>	20名 SE PG	<p>言語: Java8 JavaScript bash PL/SQL FW: Seasar2 S2Dao AP サーバ: Tomcat DB: Oracle12c</p>	<p>OS: Red Hat Linux 開発ツール: Eclipse 構成管理: Redmine Jenkins Subversion</p>			●	●	●	●
13	2018/06 ～ 2018/09 (4ヶ月)	<p><b>社内会計管理－経費精算システム</b></p> <p>ブリッジ SE として、以下の業務に参画</p> <p>システムテスト</p> <p>要件調査</p> <p>不具合分析</p> <p>オフショア(中国)との連携</p> <p>問い合わせ対応</p> <p>作業依頼</p> <p>技術支援</p> <p>情報の管理を Excel から Access に切り替え、作業効率の向上に努めました。</p> <p>資料作成は、極力 Excel を避け、Word、PowerPoint を使用しました。</p>	6名 SE PG	<p>OS: Red Hat Linux DB: PostgreSQL</p>	<p>言語: Java8 JavaScript FW: Spring Boot 開発ツール: Eclipse AP サーバ: JBoss 構成管理: Git Gradle Redmine Jenkins NEXUS</p>			●			●
14	2018/03 ～ 2018/05 (3ヶ月)	<p><b>社内物件管理システム</b></p> <p>intra-mart が提供する機能を使用したシステム開発を通して、再利用を意識したフレームワーク構築手法について知識や設計方針を学びました。</p>	5名 SE PG	<p>OS: Windows Server DB: PostgreSQL</p>	<p>FW: intra-mart 言語: Java7 JavaScript 開発ツール: Eclipse AP サーバ: Resin 構成管理: SVN</p>			●	●		●
15	2017/06 ～ 2018/02 (7ヶ月)	<p><b>製造業向け物流管理システム</b></p> <p>ベースとなるフレームワーク構築、デプロイツールの作成など生産性、保守運用の向上に努めました。</p> <p>Java8 のラムダ式、JavaScript、Gradle など、新しい技術の知識を深めました。</p>	7名 SE PG	<p>OS: Windows Server DB: SQL Server</p>	<p>言語: Java8 JavaScript 開発ツール: Eclipse AP サーバ: WAS 構成管理: SVN Gradle</p>			●	●	●	●

16	2017/03 ～ 2017/05 (3ヶ月)	<p><b>塾生顔写真登録システム</b></p> <p>炎上プロジェクトに緊急参画し、客先交渉、進捗管理を担当し、無事にリリースまでたどり着きました。</p>	3名 TL	OS: Linux DB: SQL Server	言語: Java JavaScript 開発ツール: Eclipse AP サーバ: Tomcat	●	●				
----	----------------------------------	--	----------	-----------------------------	---	---	---	--	--	--	--

以上、フリーランス転向後の職務経歴

フリーランス転向前は、以下システムの開発・保守などに参画してきました。

期間	業務内容	規模 役割	DB ツール 言語	OS ミドルウェア	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

プロジェクト一覧担当 PM: プロジェクトマネージャー PL: プロジェクトリーダー TL: チームリーダー SL: サブリーダー  
SE: システムエンジニア PG: プログラマー M: メンバー

1	2016/04 ～ 2017/02 (11ヶ月)	<p><b>製造業向け生産管理システム</b></p> <p>要件定義、調査、マイグレーションツール作成、テスト</p> <p>DB2 → Oracle、WAS → WebLogic、ANT → Maven、CVS → Git へのマイグレーションする際の改修点を調査し、改修を自動化するツールの開発や、ライブラリを改修しました。</p> <p>テスト責任者として進捗管理しました。</p>	7名 TL 全体 40名	OS: Linux DB: DB2 Oracle	言語: Java Excel VBA 開発ツール: Eclipse AP サーバ: WAS WebLogic Framework: Spring Framework 構成管理: Git Maven	●			●	●
2	2016/04 ～ 2016/10、 2016/03 (8ヶ月)	<p><b>人事給与管理パッケージ開発</b></p> <p>DB 設計、画面設計、製造、テスト</p> <p>各種社会保険届の業務の設計開発を担当しました。</p> <p>導入企業の業務形態に合わせる為、柔軟なシステム構築を心がけました。</p>	11名 SE PG 全体 80名	OS: Windows Server DB: SQL Server	言語: C# Framework: .NET Framework 4 AP サーバ: IIS	●	●	●	●	●
3	2016/02	<p><b>販売管理システム</b></p> <p>導入に向けたテスト、追加機能の開発を行いました。</p>	7名 SE PG	OS: Windows 8.1 DB: SQL Server	言語: Java 開発ツール: Eclipse AP サーバ: Tomcat			●	●	
4	2015/11 ～ 2016/01 (3ヶ月)	<p><b>流通管理システム</b></p> <p>既存パッケージを導入企業向けに改修</p> <p>ハンディ端末の組み込みアプリケーションの開発手法を学びました。</p>	6名 SE PG	OS: Windows Server DB: SQL Server	言語: VB.NET Framework: .NET Framework 4			●	●	●
5	2015/01 ～ 2015/04 (4ヶ月)	<p><b>住宅リフォーム総合システム</b></p> <p>開発リーダーとして現場の進捗管理、設計、開発、テストを担当しました。</p>	7名 TL SE PG	OS: Windows Server DB: Oracle	言語: VB.NET Framework: .NET Framework 4 AP サーバ: IIS			●	●	●

6	2014/09 ～ 2015/03 (7ヶ月)	<u>通信教育システム</u> iPad の教育アプリケーションとの連携部分を担当し、リーダーとして進捗管理、設計、開発、テストを担当しました。	5名 TL SE	OS: Linux DB: Oracle	言語: Java8 開発ツール: Eclipse Framework: Spring AP サーバ: Tomcat 構成管理: Git, Redmine	●	●	●	●
7	2014/03 ～ 2014/08 (6ヶ月)	<u>スマートメーター管理システム</u> 構成管理 各アプリケーションの構成管理運用方法の策定、ツール開発、及び運用を担当しました。	4名 M 全体 約 100 名	-	構成管理: SVN QE-EXPERT	●			●
8	2013/09 ～ 2014/02 (6ヶ月)	<u>商社会計システム</u> 保守、カスタマイズ 組織改編に伴う、システム改修、及び移行ツールの開発を行いました。	3名 SE PG 全体 20名	OS: Windows Server DB: Oracle	言語: Java Access VBA Excel VBA 開発ツール: Eclipse AP サーバ: Tomcat	●	●	●	●
9	2013/07 ～ 2013/08 (2ヶ月)	<u>営業支援システム開発</u> 次案件のつなぎとしてスポットで参画 テスト自動化ツールを導入し、テストの自動化スキルを習得しました。	4名 SE PG 全体 20名	OS: Linux DB: Oracle	言語: Java8 開発ツール: Eclipse Framework: Spring Framework AP サーバ: Tomcat	●	●		
10	2012/10 ～ 2013/01 (4ヶ月)	<u>総合管理システム</u> 構成管理、フレームワーク開発 従来の構成管理の運用を見直し、Excel VBA, DOS コマンド、VB.NET などのツールを作成して1回の運用業務時間を2時間から30分に短縮しました。 フレームワークの標準化を図り、開発効率の向上に努めました。	3名 PG M	OS: Windows Server DB: HiRDB	言語: Java JavaScript ExcelVBA AccessVBA VB.NET 開発ツール: Visual Studio Eclipse	●		●	●
11	2012/02 ～ 2012/09 (8ヶ月)	<u>電気工事管理システム</u> DBA、構成管理、詳細設計、製造 Trac を導入し、Excel の管理ファイルとの連携ツールを作成、DB 移行ツールの作成など、メンバーの開発効率の向上に努めました。	2名 M 全体 40名	OS: Linux DB: Oracle	言語: Java 開発ツール: Eclipse AP サーバ: Tomcat 構成管理: SVN Trac	●	●		●
12	2011/09 ～ 2012/01 (5ヶ月)	<u>自動車販売管理パッケージ開発</u> DBA として DB 設計の変更申請の運用方法を確立し、Excel VBA を活用して運用しました。	3名 M 全体 100名	OS: Linux DB: Oracle MySQL	言語: Java JavaScript 開発ツール: Eclipse				●
13	2010/12 ～ 2011/08 (9ヶ月)	<u>生産管理システムマイグレーション</u> 要件定義 オフショアとのブリッジ SE	10名 SL	OS: Windows Server DB: Oracle	言語: VB.NET Framework: .NET Framework 4.6 AP サーバ: IIS	●			●

14	2010/06 ～ 2010/11 (7ヶ月)	<b>e ラーニング受講管理システム</b> PHP → Java、PostgreSQL → Oracle、 WindowsXP→Windows7 へのマイグレーション、要件定義から基本・詳細・DB 設計、製造、単体・結合・総合テスト、本番リリースを担当しました。	3 名 SE PG	OS: Linux DB: Oracle PostgreSQL	言語: Java JavaScript PHP 開発ツール: Eclipse AP サーバ: Tomcat WAS Framework: Seasar2	● ● ● ● ● ● ● ●					
15	2009/12 ～ 2010/05	<b>経営情報管理システム</b> 基本・詳細設計、Framework の開発を担当しました。	10 名 SE	OS: AIX DB: DB2	言語: Java 開発ツール: Eclipse AP サーバ: WAS Framework: WACs	● ● ● ●					●
16	2009/10 ～ 2009/11	<b>WEB アプリケーション開発研修</b> Seasar2 をベースに WEB アプリケーション開発手法を学びました。	-	-	-						
17	2008/08 ～ 2009/09 (14ヶ月)	<b>生産管理システム</b> 基本・詳細・DB 設計、開発、単体テスト、運用保守	10 名 SE PG	OS: Linux DB: Oracle	言語: Java 開発ツール: Eclipse AP サーバ: WebLogic	● ● ● ● ● ● ● ●					
18	2008/01 ～ 2008/06 (6ヶ月)	<b>プライダル会社営業支援システム</b> 基本・DB 設計 開発、単体・結合・総合テスト WEB・DB サーバ構築 構成管理	4 名 SL SE PG	OS: Windows Server DB: Oracle	言語: Java JavaScript PL/SQL 開発ツール: Eclipse AP サーバー: Tomcat Framework: Struts	● ● ● ● ● ● ● ●					
19	2006/12 ～ 2007/12 (13ヶ月)	<b>プリンター製造企業システム支援</b> 主なシステム プリンターフームウェア更新システム イベント WEB 予約、入退場管理システム 問題点管理システム ポストカード作成 CMS サイト構築 製品スペック管理システム メールマガジン発行管理システム	TL SL SE PG	OS: Windows Server WindowsXP MacOS DB: SQL Server Access	言語: VB.NET ASP.NET(C#) AccessVBA ExcelVBA Java AP サーバー: IIS	● ● ● ● ● ● ● ●					
20	2006/05 ～ 2006/11	<b>自動車ディーラー向け販売支援システム</b> 要件定義、基本・DB 設計	10 名 SE	OS: WindowsXP DB: Oracle	言語: ASP.NET(VB.NET)	●					
21	1998/03 ～ 1998/11 (9ヶ月)	<b>官公庁人事給与管理システム 納入・昇給</b> 要件定義 基本・詳細・DB 設計 開発 単体・結合・総合テスト	5 名 SL SE PG	OS: AIX Solaris WindowsXP WindowsNT4 DB: Oracle	言語: ASP.NET(VB.NET) VB6 PL/SQL Pro*C	● ● ● ● ● ● ● ●					
22	1999/10 ～ 2006/07 (79ヶ月)	1999/10 から頓挫したプロジェクトに再び参画し、立て直しました。	-	-	-						

23	1999/07 ～ 1999/08	<b>気象情報管理システム</b> 気象情報管理システムの開発に、PG として参画 Linux + Access + Java Windows95 + Oracle + VB5 それぞれの開発を進めました。	PG	OS: Linux Windows95 DB: Access Oracle	言語: Java VB5					●		
24	1999/05 ～ 1999/06	<b>売上管理システム</b> 鉄鋼業メーカの売上管理システムの開発に、PG として参画	PG	OS: Windows95 DB: Oracle	言語: VB5					●		
25	1999/01 ～ 1999/04	<b>物流管理システム</b> 運送会社の流通管理システムの設計、開発に参画	SE PG	OS: Windows95 DB: AS/400	言語: VB5	●	●					
26	1998/12	<b>売上管理システム</b> 社内で開発していた、土建会社の売上管理システムの進捗遅れをリカバリーするために参画	SE PG	OS: Windows95 DB: Access	言語: AccessVBA	●	●					
27	1998/01 ～ 1998/02	<b>道の駅観光案内リクエスト端末</b> 道の駅のリクエスト端末の開発に、PG として参画	2名 PG	OS: Windows3.1	言語: C					●		
28	1997/11 ～ 1997/12	<b>搬送機械メンテナンスヘルプシステム</b> 搬送機械のメンテナンス用ヘルプシステムの開発に、PG として参画	2名 PG	OS: Windows95 DB: Access	言語: VB4					●		
29	1997/07 ～ 1997/10	<b>入院患者給食管理システム</b> ホストから VB + Access にリプレース PG として参画	2名 PG	OS: Windows95 DB: Access	言語: VB4					●		

以上