

# 職務経歴書

作成日: 2025年4月29日  
氏名: 曾我 周平

## 職務要約

2016年にS株式会社に入社し、製造業向けの各種業務システムの受託開発に従事。プロジェクトマネージャーとリードエンジニアを兼任し、設計・実装を行いながら、メンバーへの指示・進捗管理から、要件定義・工数見積・仕様説明・折衝などのPL・PM業務も行っておりました。

## 技術スタック

言語	TypeScript / JavaScript / PHP / C# / VB.NET / Java / SQL
フレームワーク	React / Vue / jQuery / Tailwind CSS / Bootstrap / Node.js / Electron / Laravel / ASP.NET Core
ツール	Git / Docker / Windows Server / SQL Server / PostgreSQL / Oracle Database

## 経験・スキルセット

- 企画、要件定義から導入、保守まで一貫して担当している経験
- 5名程度のチームでのプロジェクトマネジメント
- 企画、要件定義、仕様説明、QA対応などの対顧客コミュニケーション
- 技術選定からアーキテクト設計、UIデザインなども含むシステム設計
- フロントエンド、バックエンドを跨いだフルスタック開発
- Windows Server上へのAPサーバー/DBサーバーの構築
- トレンド技術・未経験技術へのキャッチアップ

## 職務経歴

### S株式会社(独立系SIer)

2016年4月 ~ 2025年3月

システム開発センター 1グループ 3チーム チームリーダー

#### 原価企画システム新機能開発（原価シミュレーション機能、基幹システム連携機能） 2024年4月 ~ 2025年3月

- 受注前から営業と提案活動を行い、ヒアリング、提案資料作成、工数見積を担当
- 3名の開発チームでプロジェクトマネージャーとエンジニアを兼任し、要件定義から導入までをリード
- プロジェクト全体の仕様ヒアリング、基本設計、進捗管理、課題管理を担当
- 基幹システムの仕様書と現在のシステム仕様を突き合わせ、連携方針を提案

#### 技術スタック

VB.NET / WinForms

ASP.NET / SQL

Oracle Database 12c

Windows Server 2019 / IIS

## i-Reporter 不良実績収集システム開発

2023年1月 ~ 2023年3月

- i-Reporterを使用して製品の不良情報を入力、Power BIで集計表示をするアプリを開発
- 2名の開発チームでリードエンジニアとして全工程を担当
- Power BIの機能で対応できない複雑な集計はSQLビューやストアードプロシージャで対応

### 技術スタック

i-Reporter / Power BI

SQL

PostgreSQL 14

Windows Server 2019

## MotionBoard 工数入力システム開発

2023年1月 ~ 2023年3月

- MotionBoardを使用して工数入力、集計表示を行うアプリを開発
- 1人で全ての開発を担当
- MotionBoardで工数入力と集計、DataSpiderで他システムとの連携を実現
- MotionBoardの機能で対応できない複雑な集計はSQLビューやストアードプロシージャで対応

### 技術スタック

MotionBoard

SQL / DataSpider

SQL Server 2019 / IBM Db2

Windows Server 2019

## ColdFusion 予算申請システム開発

2022年10月 ~ 2022年12月

- 3名の開発チームでリードエンジニアを担当
- ColdFusionの習得、開発基盤の作成、設計、実装、テストを担当
- 顧客からの要望によりライブラリを一切使用しないPure JavaScriptでの開発を実施

### 技術スタック

JavaScript / CSS / HTML

ColdFusion

SQL Server 2019

Windows Server 2019

## 生産実績分析システム開発

2022年9月 ~ 2023年12月

- 4名の開発チームでプロジェクトマネージャーとエンジニアを兼任し、要件定義から保守までをリード
- プロジェクト全体の要件ヒアリング、見積もり、交渉、設計、進捗管理、課題管理を担当
- タブレットに接続したRFIDリーダーを使用してMIFARE規格の社員証を読み取りする機能を実装
- PCからのWeb閲覧とRFID読み取りを行うタブレットの対応を安価に両立するために、Electronを採用
- ネットワーク断絶時のリトライ処理を実装する際に、ElectronがBackgroundSync非対応だったため、ServiceWorkerのキャッシュとスクラッチのリトライ処置を組み合わせで対応
- HTTPヘッダーに遅延時間を埋め込むことでオフラインだった時間を考慮した時間計測を実現

### 技術スタック

JavaScript / Electron / Vue 2 / Tailwind CSS / MotionBoard

C# / ASP.NET Core Web API

SQL Server 2019 / IBM Db2

Windows Server 2019 / IIS

## 標的型攻撃メール訓練ツール開発

2021年7月～2021年8月

- 疑似的な標的型攻撃メールを送信し、標的型攻撃に対する注意喚起を行うアプリを開発
- 小規模な案件だったため、1人で全ての開発を担当
- リンク、Excel、Word、PDFの攻撃方法を選択し、開いたユーザーを特定し集計する機能を実装
- リンクに暗号化したユーザー情報を含めることでバレにくく確実な開封集計を実現
- ExcelはWebビーコンを使用し、マクロを有効化した瞬間にGETリクエストが送信される開封集計を実現
- Wordは仕様の制限で同様の手法が使えないため、docxの内部ファイルを自動編集することでビーコンの埋め込みと開封集計を実現
- PDFはJavaScriptを使用し、開封時にGETリクエストを送信することで開封集計を実現

### 技術スタック

JavaScript / Vue 2 / Tailwind CSS

C# / ASP.NET Core Web API

PostgreSQL 14

Windows Server 2019 / IIS

## 社内基幹システム再構築

2021年4月～2021年6月

- 技術に詳しいメンバーとして、技術選定・アーキテクチャ設計を担当
- 社内で標準的に使われていた.NET Frameworkから.NET Coreへの移行を提案
- モダンフロントエンドとしてSPAアプリケーションの開発を提案
- コンテナ開発という社長指示があったため、コンテナを使った開発基盤を構築
- AWS Fargateを使用したデプロイ環境を構築

### 技術スタック

JavaScript / Vue 2 / Tailwind CSS

C# / ASP.NET Core Web API

SQL Server 2019 / AWS RDS

Docker / AWS Fargate

## アシスト分科会 ソリューション研究会

2021年4月～2022年3月

- 様々な業種の企業から代表1名が集まり、各テーマに関して議論・研究を行う研究会
- 11名のチームのプロジェクトリーダーに立候補し、チームの取りまとめを行った
- コンテナ技術をこれから取り入れる際の勘所をまとめた論文を作成、プレゼンを行った

### 技術スタック

Docker / Kubernetes

## 人事総務ポータルシステム開発

2020年4月～2021年3月

- 4名の開発チームでプロジェクトマネージャーとエンジニアを兼任し、要件定義から保守までをリード
- プロジェクト全体の要件ヒアリング、見積もり、交渉、基本設計、進捗管理、課題管理を担当
- 海外オフショアメンバーとの連携を行い、仕様指示及び品質管理を行った
- PHPの言語指定のみであったため、顧客にLaravel/Vueでの開発を提案
- PHPの開発経験、社内開発事例はなかったが、独学で習得し開発基盤を構築
- Vueの社内開発事例もなかったため開発基盤を構築
- メール配信に関してESPの使用ができない制約があったため、Redisを使用したメール配信を実装
- 顔写真、証明写真の撮影のためWebRTCを使用した写真撮影機能を実装

### 技術スタック

JavaScript / Vue 2 / Bootstrap

PHP / Laravel

IBM Db2 / MySQL

Windows Server 2016 / IIS / Redis

## 原価企画システム開発

2019年4月～2020年3月

- 5名の開発チームでプロジェクトマネージャーとエンジニアを兼任し、要件定義から保守までをリード
- プロジェクト全体の要件ヒアリング、見積もり、交渉、基本設計、進捗管理、課題管理を担当
- 海外オフショアメンバーとの連携を行い、仕様指示及び品質管理を行った
- 原価集計コアロジックなどの複雑な処理の実装を担当
- Active Directory連携の検証を行い、シングルサインオン機能を実装

### 技術スタック

VB.NET / WinForms

ASP.NET

Oracle Database 12c

Windows Server 2019 / IIS /  
Active Directory

## クレーム報告システム開発

2018年4月～2019年3月

- 3名の開発チームでリードエンジニアとして、設計から保守までを担当
- プロジェクト全体の要件ヒアリング、見積もり、基本設計、課題管理を担当

### 技術スタック

JavaScript / jQuery / Wijimo /  
Bootstrap

Java / SAsruts

SQL Server 2016

Windows Server 2016 / IIS

## 生産管理システム在庫関連機能改修

2017年11月～2018年3月

- 製造業向けの生産管理システムの改修、在庫関連機能の再構築
- 在庫関連機能改修の影響範囲確認、実装、テスト、設計書修正を担当

### 技術スタック

JavaScript / jQuery / Bootstrap

ASP.NET / SQL

IBM Db2

Windows Server 2016 / IIS

## 生産準備システム開発

2017年4月～2017年10月

- 製造業向けの生産準備システムの開発
- エンジニアとしてマスタ設定画面や帳票出力機能、メール配信機能の実装を担当

### 技術スタック

VB.NET / WinForms /  
SPREAD for Windows Forms

ASP.NET / SQL

Oracle Database 12c

Windows Server 2016 / IIS

## 販売管理システム開発

2016年9月～2017年3月

- 製造業向けに受注・出荷・請求・売上・仕入・在庫管理を行うシステムの開発
- エンジニアとしてマスタ設定画面や帳票出力機能の実装を担当

### 技術スタック

VB.NET / WinForms /  
SPREAD for Windows Forms /  
ActiveReports for .NET / SQL

IBM Db2

Windows Server 2012R2

## 自己PR

### フルスタックなエンジニアリングスキル

私はフロントエンドからバックエンド、一部インフラ構築に至るまで一貫して対応できるフルスタックエンジニアです。

React、Vue、Electronを用いたモダンフロントエンド開発、jQueryを使用したレガシーフロントエンド開発、ASP.NET CoreやLaravelを用いたサーバーサイド開発、さらにWindows Serverでの各種DB構築(SQL Server/PostgreSQL/Oracle Database)やDocker、AWSといったインフラレイヤーにも対応してきました。技術選定やアーキテクチャ設計にも積極的に携わり、単なる開発者にとどまらず、システム全体を俯瞰して最適な設計を提案・実現するエンジニアリングを心がけています。

### プロジェクトマネジメントと顧客折衝スキル

要件定義から設計、実装、導入、運用までを一貫してリードするプロジェクトマネージャー・リーダーとして、複数のプロジェクトを成功に導いてきました。

3～5名規模のチームマネジメント経験に加え、顧客へのヒアリング、提案、折衝、QA対応といった対外コミュニケーションにも注力してきました。

### 技術好きとしての自己成長意欲

業務外でも技術への探究心を持ち続け、新技術のキャッチアップやアウトプット活動に取り組んでいます。  
また、業務で必要となった技術領域（PHP/Laravel/Vueなど）も独学でスピーディに習得し、即戦力として案件に適用してきました。  
変化の早いIT業界において、常に学び続け、成長し続けることを大切にしています。

## 業務外活動

---

### GitHub

<https://github.com/soags>

### Zenn

<https://zenn.dev/soags>

### Chrome拡張機能の開発

- Tab Cutter ([https://chromewebstore.google.com/detail/mekmindbhhjinkmgdjabpgfkaekhmkgj?utm\\_source=item-share-cb](https://chromewebstore.google.com/detail/mekmindbhhjinkmgdjabpgfkaekhmkgj?utm_source=item-share-cb))

### npmパッケージの開発

- temp-dir-cli (<https://www.npmjs.com/package/temp-dir-cli>)
- zenn-create (<https://www.npmjs.com/package/zenn-create>)

## 資格

---

応用情報技術者 (2020年)

普通自動車免許 (2012年)

大型自動二輪車免許 (2014年)