**職務経歴書**

2025年３月１日現在

氏名：

**■　職務経歴**

2017年04月〜現在 日本アイ・ビー・エム デジタルサービス株式会社 職種：SE

**■　習得技術**※10年以上前の経験は省略

・開発言語 ：C#、Java、JavaScript、Swift

・データベース ： SQL Server、Oracle、DB2、MySQL

・SaaS ： Salesforce、Anaplan、Guidewire

・その他 ：AWS

**■　主な職務と役割**※詳細は「業務経歴」に記載

・開発担当者として要件定義、基本設計、テスト設計、実装の実務

・2~7名規模のチームマネジメント（作業や課題の対応計画、進捗管理、作業方針の調整など）

・PMOとしてチーム間の課題調整や、標準チームとして標準策定や手順の展開など

**■　自己PR**

開発者として

システムエンジニアとして、製造業や金融業を中心に、基幹システムの開発および維持管理に長年携わってきました。要件定義からリリースまで一貫して対応可能であり、さまざまな役割でプロジェクトに携わってきた経験から柔軟な対応力を強みとしています。

　現職では、要件定義や基本設計といった上流工程において、ユーザ部門や関係チームとの仕様調整を数多く担当してきました。仕様変更や課題発生時には、関係者間の合意形成を主導し、円滑な進行を支えてきました。

　直近では、設計チームの中心メンバーとして、各工程における方針策定や他チームとの調整を主導し、スムーズな進行に貢献しました。長年の開発経験を活かしつつ、状況に応じた最適な役割を担える点が強みです。

マネジメント

2007年に参画した製品開発プロジェクトを通じて、品質を重視したチーム運営を一貫して実践してきました。

計画・進捗・課題管理に加え、メンバー一人ひとりのスキルパスを踏まえたフォローを行い、個々の成長意欲とチーム全体の底上げを意識したマネジメントに努めています。

IBMの強みであるプライム案件では、チーム横断的なPMOとして、状況把握や課題調整、共通方針の策定を通じて、全体の最適化と円滑な進行に貢献してきました。

技術力と現場で培った実践的なマネジメント力を活かし、目標達成に向けた確実な推進役を担っていきます。

**■　主な業務経歴**※直近もしくは主要なプロジェクトを抜粋

＜日本アイ・ビー・エム　デジタルサービス在籍時の参画プロジェクト＞

**［本田技研 帳票管理システム刷新］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2023/9～2024/12（1年4ヶ月） |
| **規模・体制** | PJ規模：100名以上  参画チーム：TL1名、PMO1名、設計２名、実装14名　※リモート対応 |
| **要件** | 法規対応に伴う帳票管理業務のシステム化 |
| **担当業務** | 設計者として要件定義・基本設計・詳細設計・テスト設計（単体・結合・UAT）を対応  ・業務要件ヒアリングおよび仕様調整（ユーザ部門、システム部門と調整）  ・設計書、テスト設計書（基本設計～UAT）作成  ・課題対応の方針策定 |
| **開発技術** | Java、Oracle |
| **実績** | ■ 標準策定の遅れに対する対応を実施し、チーム全体の生産性、品質向上に貢献  ・共通チームからのドキュメント標準や共通機能の展開遅れにより、設計書の修正が頻発し、  実装にも影響が発生していた。この状況を受け、展開中の標準をベースにドキュメント標準を  策定し、ユーザと合意の上でチーム内外へ展開し、設計・実装の効率化と品質向上に貢献。  ・共通機能変更に伴う設計書・実装の修正対応では、修正内容ごとに対応（方針、優先度、  スケジュール）を計画し、確実な対応を推進。  ■ その他の実績  ・機能間のデータ整合性や業務フローに即した仕様調整をユーザと実施し、要件確定に寄与。  ・詳細設計フェーズにおいて実装担当と連携し、実装方針を策定。  ・テスト設計書の標準を作成し、チーム内外に展開。  ・UAT（ユーザ受け入れテスト）設計のベースを作成し、ユーザへ展開。  ・JIRAを活用した課題管理を導入し、チーム内外での課題共有を実施。 |

**［TOTO 販売促進システム開発］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2022/6～2022/11（5カ月） |
| **規模・体制** | 参画チーム 3人、PJ全体 50人前後　※リモート対応 |
| **要件** | 結合テスト支援 |
| **担当業務** | 標準化チームとして結合テスト設計標準の策定・展開 |
| **開発技術** | Java、C#、Oracleなど |
| **実績** | ・標準化チームとして、結合テストの標準化を推進  ・各チームへヒアリングを実施し、用途に合わせた結合テスト設計書とサンプルを作成・展開  ・プロジェクト独自の設計書解析ツールの改修を実施し、標準化推進の基盤整備に貢献 |

**［本田技研 販売店業務管理アプリ開発］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2022/2～2022/5（4カ月） |
| **規模・体制** | PM1名、PMO２名、設計・実装者８名　※リモート対応 |
| **要件** | 結合テスト以降リリース対応までの支援 |
| **担当業務** | ・PMO業務（課題管理・プロセス整理、進捗報告など）  ・AWS環境の開発環境管理（ユーザ管理、Javaバッチデプロイ対応） |
| **開発技術** | Swift、AWS、Java |
| **実績** | ■ 課題管理・進捗可視化  ・結合テストフェーズにおいて、機能単体レベルの内容を含む500件以上の課題が残存している状況にPMOとして対応  ・課題を内容別に分類・優先度付けを実施  ・重複・類似課題を整理・統合し、課題件数を圧縮して管理負荷を軽減  ・課題管理をExcelからJIRAへ移行し、入力ルールを策定。課題の粒度や記載内容を統一し、  進捗状況の可視化と認識統一を実現  ■ ユーザ調整・リカバリー対応  ・課題対応スケジュールや優先度を適宜見直し、ユーザへ状況説明およびリカバリー計画を提示  ・ユーザとの合意形成を図りながら対応方針を調整し、関係者間の認識統一と課題対応力向上に貢献 |

**［静岡銀行 コールセンターシステム開発］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2021/4～2021/10（7カ月） |
| **規模・体制** | TL1名、PMO1名、設計・実装者4名（海外オフシェア） |
| **要件** | ヘルプデスク業務のシステム化対応  ‐インバウンド・アウトバウンド、顧客管理、ナレッジ管理、チャットボット |
| **担当業務** | TL（コンサル）の補佐として、以下の業務に対応。  ・システム導入に向けた提案支援、要件定義、設計標準策定、レビュー、進捗管理 |
| **開発技術** | Salesforce |
| **実績** | ・各ユーザ部門へ現行業務と現行システムのヒアリングを実施し、影響調査を実施  ・ヒアリング結果を基にシステムフローおよび設定項目を策定し、ユーザ部門と仕様調整を実施  ・Salesforceの機能調査・検証を実施し、設計標準に反映  ・他プロジェクトの設計標準を基に、Salesforce基準の設計標準を策定  ・海外オフショアメンバー作成の設計書・実装のレビューと修正対応を実施 |

**［金融業 個人情報管理システム保守］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2020/7～2021/3（9カ月） |
| **規模・体制** | TL1名、設計・実装者２名 |
| **要件** | 個人情報管理システムの保守、機能改善、障害対応 |
| **担当業務** | プロジェクトマネジメント、障害・機能拡張対応（要件定義、設計、実装、リリース） |
| **開発技術** | Java、C、DB2 |
| **実績** | ・画像圧縮処理に関する障害を調査し、原因特定から対処までを実施  ・システム維持管理業務の見直しを実施し、一連の対応フローやリリース手順、  ドキュメント管理体系などを改善  ・他システム連携機能や個人情報表示機能の改修を実施し、機能拡張に対応 |

**［全国共済農業協同組合連合会　損調システム刷新］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2019/10～2020/7（10カ月） |
| **規模・体制** | TL1名、設計者4名（PJ 全体100人以上） |
| **要件** | 支払い関連業務の要件定義 |
| **担当業務** | 要件定義、Fit＆Gap  チームリーダー代行 ※一時的な対応 |
| **開発技術** | Java、Guidewire（損害保険特化のパッケーソフト） |
| **実績** | ・導入パッケージ（Guidewire）の機能・特長を調査・把握  ・実行結果をもとに現行システムの仕様調査を行い、導入するGuidewireの機能や項目との  紐づけや差分調査を実施  ・調査結果をもとに関連部署と仕様調整を行い、カスタマイズ項目を定義  ・チームリーダー代行として、メンバーの作業フォローや進捗管理を担当 |

**［日本総研　与信管理システム保守］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2017/4～2018/3（1年） |
| **規模・体制** | TL1名、PMO2名、エンジニア6名 |
| **要件** | 保守対応、機能改修対応 |
| **担当業務** | 機能改修における一連の対応（要件定義、基本設計、詳細設計、実装、リリースなど） |
| **開発技術** | Java、DB2 |
| **実績** | ・機能改修対応の実施  ・属人化された状況を改善するため、設計標準の見直しと展開を実施し、品質改善に貢献 |

＜日本アイ・ビー・エム デジタルサービス以前の参画プロジェクト＞

**［JFEシステムズ　生産・物流システム維持管理］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2014/11～2017/3（2年5カ月） |
| **規模・体制** | 3～7人 |
| **要件** | 維持管理対応 |
| **担当業務** | 機能改修における一連の対応（要件定義、基本設計、詳細設計、実装、リリースなど） |
| **開発技術** | Java、Oracle、SQL Server |
| **実績** | ・開発SEとして基幹システムの改修案件を主に対応  ・大規模改修時はメンバーの作業調整、進捗管理、技術サポートなどを実施  ・その他、性能改善や、設計標準の見直しを実施 |

**［富士通ソフトウェアテクノロジーズ　財務文書管理パッケージの開発］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2007/7～2013/12（6年６カ月） |
| **規模・体制** | 2～8人、PJ全体 15~20人 |
| **要件** | パッケージ製品（Interstage）の開発、機能拡張 |
| **担当業務** | ・改定されたXBRL仕様の調査  ・設計およびテスト設計書の作成、実装、リリース対応  ・Java、C#両言語に対応したAPIの実装  ・品質改善対応（バグの発生傾向を機能単位に集計し、テストの見直しなどを実施）  ・作業調整と進捗管理、顧客対応（カスタマイズ要件の打合せなど） |
| **開発技術** | Java、C＃、XBRL |
| **実績** | ・XBRL仕様調査を実施し、改定内容や影響範囲を分析し、設計書(※1)に反映  ※1 公式のXBRL文書を要件定義兼基本設計書とし、処理動作の詳細はテスト設計書に記載  ・中規模以上の改修案件において、メンバーをアサインして、作業フォローや進捗管理を実施  ・品質改善活動として、機能ごとのコード量と障害件数を集計・分析し、リファクタリングやテスト設計の見直しを実施  ・JavaおよびC#システムにおいて、性能改善を目的としたリファクタリングを実施 |

**［トヨタ自動車　整備作業スケジュール管理システム開発］**

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | 2006/9～2007/3（7カ月） |
| **規模・体制** | ５～10人、PJ全体 300人前後 |
| **要件** | 基本設計、実装、単体・結合テスト設計、チームマネジメント |
| **担当業務** | チームリーダー兼開発SE |
| **開発技術** | C#、SQL Server |
| **実績** | ・実装担当分を計画通りに完了  ・実装チーム代表として、Microsoft担当者と実装方針について策定  ・実装標準の策定と実装サンプルの展開  ・他チームが抱えている技術課題の代理対応 |

以上