

| フリガナ | | | | 職位 | | | |
|------|------------|---|------------|----|-----|----|---|
| 氏名 | I | T | シニアコンサルタント | 年齢 | 31歳 | 性別 | 男 |
| 最終学歴 | 和歌山大学経済学部卒 | | | | | | |
| 資格 | 特になし | | | | | | |

| No. | 期間(yyyy/mm) | | 業界 | フェーズ | PJ概要(背景/目的) | 活動内容 | 成果 | HW/環境 | OS | MW/APL/DB Programming |
|-----|-------------|---------|------|--|---|---|---|---|-------------------------------------|--|
| | From | To | | | | | | | | |
| 1 | 2017/06 | 2018/04 | 生命保険 | 基本設計 詳細設計 製造 単体試験 結合試験 総合試験 リリース | 既存機能の保守 | WEBオンラインシステム 【担当業務】 WEB系システム開発で下記業務を担当 ・顧客情報管理機能 | バグ・遅延なくリリースすることができた。 | Eclipse3.0 | windows7 | 【言語】 Java SE6 JavaScript HTML XML CSS 【DB】 Oracle11g 【MW】 WAS |
| 2 | 2018/04 | 2018/10 | 生命保険 | 基本設計 詳細設計 製造 単体試験 結合試験 | 新設機能の追加要望のため | WEBオンラインシステム 【担当業務】 WEB系システム開発で下記業務を担当 ・法人契約内容管理機能 ※結合試験仕様書段階で案件落ち | 既存にはないような機能を持った請求であり、ステップも2Kと大きなものであったが、基本設計書から結合試験仕様書までほぼ一人で完成させた。リリースされることはなかったが、今後の開発においてのリソースとなつた。 | Eclipse3.0 | windows7 | 【言語】 Java SE6 JavaScript HTML XML CSS 【DB】 Oracle11g 【MW】 WAS |
| 3 | 2018/10 | 2019/09 | 生命保険 | 影響調査 基本設計 詳細設計 製造 単体試験 結合試験 | サーバーの保守期間満了に伴い、 サーバー機を更換する | WEBオンラインシステム 【担当業務】 自プロジェクトのモジュールについて影響有無を調査し、修正方法の検討・チーム間での認識齟齬が出てないように会議を開くことを行つた。 明示的にサーバー更改側（IBM）から知らされていいた非互換内容だけではなく、暗黙的に非互換となっている事象が150件ほど浮上している。 それらについて、通常改正との追いつきの調査と並行して影響調査を進めた。 | プロジェクト全体への暗黙的非互換を5件発見し、ユーザへ周知することで未然に対策を立てることができた。 基本設計書～結合試験まで、最大8人のチームを組み、サブリーダとして遅延なく修正・実施することができ、レビューでも指摘0件であった。 | Eclipse4.7 | windows10 | 【言語】 Java SE8 JavaScript HTML XML CSS 【DB】 Oracle12c 【MW】 WAS |
| 4 | 2019/10 | 2019/12 | 生命保険 | UAT 災対リリース 本番リリース | Applicationサーバーの保守期間満了に伴い、サーバー機を更換する | WAS上で動く全Application 【担当業務】 UAT完了から、本番リリースまでのリリース計画の策定。 一度に多くのApplicationをリリースするため、他プロジェクトとの依存関係の整理。 UATからリリースにかかる期間を実績から見積もりをし、全体リリース計画（マスクスケジュール）を作成。 保守会社と多くの連絡経路があつたが、一括でやり取りできるよう手順の作成・導入 上記の作業を各カウンターとMTを設定し、ファシリテーターとして活動。 | ・各リリースにおいて、リスク管理されたスケジュール ・全体リリース計画書 ・保守会社との連絡経路の確立 ・上記に伴うファシリテーション実績 | WAS9 | windows10 | - |
| 5 | 2020/01 | 2020/05 | 食品卸 | システムモデル検討 | M食品会社 発注から納品までの一連のプロセスをBCを使用したシステムモデルを作成 | トレースバック可能で改ざん困難であるブロックチェーンの性質を生かしたシステムモデルを検討・作成 ブロックチェーンの特性を理解し、ユーザの要求を落とし込み、ブロックチェーン専門家と何度もディスカッションした。 ユーザの要求を鵜呑みにするだけでなく、技術的にできないこと・できるがお互いにとって幸福にならないことを正確に分別をつけフィードバックを行つた。 | ・ユーザの費用感が合わずに採用は見送られたが、システムモデルとして従来とは異なる斬新なものを提案した。 | Ethereum | - | - |
| 6 | 2020/06 | 2021/03 | 金融系 | 要件定義 設計～テスト のレビュー UAT リリース | N金融会社 終活系スマホアプリの要件定義からリリースまでを情シとしてPMOを担当 | 独自銀行連携APIを保有する会社とユーザとの連携を取り持ち、リリースまで一貫して対応 ユーザ・システム両方の立場で、要件定義を円滑に遂行できるようコミュニケーションに注力 プロジェクトマネジメントを担当 ・プロジェクト進捗管理 ・マイルストーン設置、上位層への承認説明実施 ・システム運用設計書作成、展開、維持運用へ引継ぎ実施 ・UAT進捗管理 ・リリーススケジュール作成、進捗管理 | 要件定義からサービスリリースまで 門内なく完了 ・システム運用設計書 ・UATディレーリーMTG | AWS/金融API | iOS/Android | Rails |
| 7 | 2021/04 | 2021/04 | Sier | 営業支援 | 大規模アジャイルフレームワークの標準化資料作成 | Sierが、顧客に対するSAFe(Scaled Agile Framework)の標準化資料を作成した。 OverViewのうちのLean Portfolio Managementを主な領域として顧客向け営業支援資料を作成。 | SAFeにおけるLean Portfolio Managementの標準化資料 | - | - | - |
| 8 | 2021/05 | 2021/08 | 金融系 | システム企画 | SFDCからの脱却支援 | 金融系ユーザ企業のガバナンス整備の一環で、SFDCに存在する顧客情報を監査可能領域へ移行し、システム移植する企画を実施。 自身と社内の知見を生かし、ユーザにとって最適解となるものを提案。 | 問題なく移植完了し、5年総額のランニング費用を半減せることに成功。 | SFDC⇒オンプレ | WindowsServer | Tomcat、Oracle、Java |
| 9 | 2021/11 | 2024/3 | 航空系 | 要件定義 設計 テスト リリース | NWハブシステムのIT-BCP対応 | 航空会社の全世界で使用されているNWハブ拠点をIT-BCP対策として、別拠点を新規構築し、現時点で使用されている拠点が被災した際に発着に支障が出ないよう、システムリリースするPJで、主要であるNW PJのPMOとして従事。 システムは問題なくリリースされ、DR試験もパスすることができた。 主な対応内容は以下。 ・プロジェクト進捗管理（EVM） ・自チームにおけるマイルストーンを独自作成および管理し、上位層への承認説明実施 ・ドキュメントレビュー管理、納品対応 ・上位層とユーザー対応および各種調整 ・物品借用調整、発注管理 ・品質管理資料作成、展開、維持運用へ引継ぎ実施 | 問題なくリリース完了し、保守運用への引き継ぎ完了。 | Cisco Paloalto | | |
| 10 | 2024/4 | 2025/10 | 博覧会 | 組織形成 支援・運営 | 博覧会協会ICT局のTechnical Operation Centerの立ち上げ、組織作り、運営 | 2025年4月から2025年10月まで開催される博覧会協会管理システム(400システム)の障害・変更管理・メンテナンスを管理・支援するTOC(Technical Operation Center)の立ち上げ、組織作り、文化醸成、インシデント対応などに従事。 システム障害が発生した際に、迅速に担当部署からアラートを上げ、関連部署へ周知するポータルサイトを構築、運営。 インシデント発生時に必要な以下ドキュメントの作成 ・TOCポータル構築(Sharepoint,PowerAutomate,Teams) ・博覧会協会管理システムのシステム関連図(Visio) ・インシデント・メンテナンス・変更管理のレポート作成(Excel) インシデント対応では、入場券システム、入場ゲート、協会公式App、イベント管理システム等主要なシステムのトリアージや復旧支援を幅広く従事。 | 記者会見レベルのインシデントは発生しなかつた。 来場者や関係者の負担を軽減できるシステムを構築した。 | スマートフォン Pit-Sat(ゲート) AWS Azure | Android・iOS Drupal SalesForce | SharePoint Power Automate Visio |