

職務経歴書

フリガナ													
氏名	S.A				性別	男	現年齢	50	歳				
最寄駅	東武伊勢崎線	線	五反野	駅	徒歩	10	分	バス	分				
業務知識	流通、金融、通信												
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													
自己PR	<p>情報通信系、金融系の業務を中心に運用維持管理から構築、運用設計まで運用に関わる全般に幅広く携わってきました。運用を止めない事と共に運用設計の重要性を身をもって体感して参りました。経験を活かし運用設計、運用方式、運用改善立案など設計の中でも特に運用設計全般を得意分野としております。移行チームや構築チームリーダーとしてメンバーの管理や新人教育経験、ならびにお客様側のポジションとして担当PMの補佐、PMO的役割、各ベンダーへの指示や調整を行ってきた経験が豊富にあります。 (運用立案改善、運用統制、運用ツール作成、運用手順書・運用フロー作成、指示書作成、プロジェクト管理、PMO) 幼少期のIT未開拓時代において音響カプラ、モデムを使っての通信やホスト設置、そして電化製品への興味～現在のTCP/IP主流のIT分野含めたIoT、MVNO、マルチメディア関連など多種多様な興味分野を持ち、実務経験としてのインフラ知識を元にITコンサルタント方面での活動を主体としております。 関連業務年数概要:IT関連コンサルタント約7年、SIerPMO関連業約4年、インフラエンジニア、運用設計業務10年以上</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	各中小企業のITシステムコンサルタント										H N W W	Windows
	2023年9月 ～ 2024年5月 0年9ヶ月	<p><参画したプロジェクトのビジネス上の目的> エンドユーザーのIT環境構築、整備並びにインフラ環境改善と支援を実施すること</p>											O S S W
	ポジション	<p><システム概要・関連した業務内容等> ・対応する企業は複数あり、別途業務内容は異なる。各稼働率は2-30% (1例):某老舗食品メーカーの事務方インフラの整備とサービス要件定義作成と提案支援等 各ネットワーク構成や機器編成の構築と改善、アプリケーション修正、システム選定と改善を実施</p>										言語	
	全体規模/チーム規模	<p>本案件はフリーランスとして複数社と一定期間に渡り稼働もしくはスポット無しいし低 <自分がプロジェクトに参画した事による貢献点></p>											D B
	担当フェーズ	<p>・各企業のIT環境を改善し速やかに業務を実施し易くなる環境を構築 ・対費用効果の選定策定を実施し提案と導入まで支援 ・コンサルタント提案やシステム関連の相談業務からエンドレベルのカスタマー対応 類似業務まで広範囲に渡り対応し顧客業務を円滑にサポート実施</p>											
	コンサルタント												
	人 / 人												
2	期間	一般財団法人システムPMO支援業務										H N W W	基本クラウド化を想定
	2023年5月 ～ 2023年7月 0年3ヶ月	<p><参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 財団法人システムの一部システムのオンプレミスからクラウド化への移行プロジェクトの統括プロジェクトマネジメント部門のPMOに参画しマルチベンダー体制での移行計画支援を実施する</p>											O S S W
	ポジション	<p><システム概要・関連した業務内容等> ・要件定義後の移行計画を支援 主にインフラ構築設計チーム、ネットワーク関連業者、アプリケーション開発会社などのマルチベンダー体制によるシステム移行計画にPMOとして参画しプロジェクトの統制を行う。業務内容は各ベンダー各チーム連携、TODO管理、課題管理、移行計画策定、各週実施する進捗報告状況の取りまとめと定例会議の司会進行、運営</p>										言語	
	全体規模/チーム規模	<p><自分がプロジェクトに参画した事による貢献点></p>											D B
	担当フェーズ	<p>・各定例会の司会進行支援(ベンダー定例会、顧客報告の全体定例会、進行や議事作成) ・各社進捗状況の把握と課題の整理 ・WBS管理、TODO管理、課題管理 ・技術チームとの連携し移行計画の策定</p>											
	メンバー												
	60人 / 10人												

3	期間	法人システムPMO支援業務	H N W W	基本クラウド化を想定
	2023年2月 ～ 2023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> 大手小売り業者のシステム構築、改善プロジェクトの進捗状況確認と報告 ベンダー企業から受領した各種関連資料のレビュー 顧客向け打合せ報告取りまとめ		基本クラウド化を想定
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> ・大手小売り業者様の販売基幹業務におけるDX化、スマートフォン等による各種連 系システムなどのシステム刷新計画におけるPMO支援(導入予定における検証実 施) ・顧客様、ベンダー、Sier各社との定例、プロジェクト打合せ出席と議事録取得と調 査	O S S W	(コンサルティング業務の為、特に無し)
	メンバー			
	全体規模/チーム規模			
	人 / 30 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>		
担当フェーズ	・各定例会(性能試験、評価試験、検証会など)の参加とレビュー、課題管理を実施 ・進捗状況の把握と課題の整理 ・一部関連資料の修正	D B	基本クラウド化を想定	
A、コンサルティング				
4	期間	ITコンサルタント支援	H N W W	基本クラウド化を想定
	2021年9月 ～ 2022年4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> ITコンサルタントの立ち位置としてPJ並びにシステム全体の運用面強化 コスト削減施策などの実施を行い現状の分析ならびに今後の施策について支援を 行うこと		基本クラウド化を想定
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> ・ビジネスモデル案の検討 ・顧客セキュリティ、ガバナンス策定などの運用設計強化支援 ・現状運用方法のヒアリングと運用立案改善施策実施 ・コスト削減施策提案 ・ASisToBEの施策分析実施 ・リスクアセスメントの分析	O S S W	(コンサルティング業務の為、特に無し)
	メンバー			
	全体規模/チーム規模			
	人 / 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>		
担当フェーズ	システム並びに人為的ビジネスへのコストと運用方針の現状分析を実施し 次期運用方針の策定ならびに改善を実施 課題点、コスト面などの改善施策案などを作成	D B	基本クラウド化を想定	
A、コンサルティング				
5	期間	情報通信業PMO	H N W W	WindowsServer Linux Server クラウド系
	2021年4月 ～ 2021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> 情報通信会社におけるPMOとして参画 PJ全体の統制と円滑な業務推進を実施すること		Windows Server 2008 Linux
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> システム企画、課題分析と対応策や進捗管理、会議体設定と運営、 各種資料の作成/マルチベンダーコントロール システム更改のロードマップ策定など	O S S W	
	メンバー	システム運用設計ガイド作成 PJメンバー作成の設計書などをガバナンス、セキュリティ視点からの確認		
	全体規模/チーム規模			
	人 / 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>		
担当フェーズ	顧客側PMOとして基盤関連並びにシステムインフラ全般のPJ推進の為に円滑支援 を実施 各部署間調整やベンダーコントロールを実施、運用設計ガイドの作成 チームメンバー各設計書の確認とレビュー実施	D B	基本クラウド化を想定	
A、コンサルティング				

6	期間	食品開発、小売り業、通販サイトのシステムコンサルティング業務	H N W W	WindowsServer
	2020年8月 ～ 2020年9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> 製薬会社が使用するERP、SAPのインフラ運用設計全般を行う		
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> ・クラウド上に構築中のWindowsサーバーインフラ運用設計 ・プロジェクト全体に係る進捗管理・課題管理・品質管理等の管理系全般 ・当該タスク全般に伴う、お客様との各種調整作業及び提案 ・他チームとの要件ヒアリング及び認識合わせ ・メンバーサポート(ドキュメンテーション、テスト実施など)		
	メンバー			
	全体規模/チーム規模	40人 / 15人		
	担当フェーズ	A～D、 運用設計		
7	期間	食品開発、小売り業、通販サイトのシステムコンサルティング業務	H N W W	Windows10(DOD/V機)
	2019年4月 ～ 2020年7月 1年4ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 食品事業の商品開発(EC関連)並びに食品開発部門全般のシステムコンサルティングを行う 2019/9まで定期提携業務実施～以降、現在スポット対応継続中		
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> 各従業員の使用する機器の選定のコンサルティング並びに不具合修正などカスタマー全般		
	メンバー			
	全体規模/チーム規模	150人 / 12人		
	担当フェーズ	A、コンサルティング 中小企業規模なので費用面を考慮した使用する機器の新規導入サポートをする上でローコスト化の対応(入れ替えるべきネットワーク機器、サーバ機器、クライアント端末は最小限に選定) また、実際のコンサルティング調査、選定機関は初月のみで以降は非常駐における電話、メール対応と必要に応じた現場対応によりECサイト利用によるWindows端末のサポート、クラウド導入上のサポートなどを実施		
8	期間	投資業におけるシステムコンサルティング業務	H N W W	基本クラウド化(AWS)
	2019年11月 ～ 2020年3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> 仮想通貨関連事業におけるシステムトレード構築とテクニカルトレード分析		
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> 仮想通貨を利用したファンダメンタル等の特定条件並びにテクニカルトレード分析を実装したシステムトレーディングシステム、アプリの実装コンサルティング業務		
	コンサルタント			
	全体規模/チーム規模	5人 / 5人		
	担当フェーズ	A、コンサルティング 投資助言業に触れない範囲内での投資(主にテクニカルトレード分析)を実施、自動トレードシステムへの実装を行いました。 主に移動平均線分析、ラインチャート分析、板取引状況、RSI等のオシレータ分析とトレンド系分析との分析判断などのポジション、決済判断分析を実施。 システム面よりテクニカルトレード分析面でのコンサルティング業務が主体。		

9	期間	大手コンサルティングファームでの 公共系基盤情報システムのコンサルティング業務	H N W W	各発注先ベンダーに依る。 オンプレミスorクラウド化で検討
	2018年10月 ～ 2018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> 公共系システムにおける第三者機関としての各設計書のレビュー並びに指摘などコンサルティングを行う <システム概要・関連した業務内容等>		O S S W
	ポジション	開発事業者が作成する基本設計書、詳細設計書等の各種ドキュメントレビュー精査 会議体の運営及び報告書作成、テスト計画書、設計書の洗い出し(指摘事項) 情報リスクマネジメントとリスク分析 セキュリティ管理分析(H/W、S/W管理、ウィルス対策、N/W防御系、F/W、通信方向 可否判断等)	言語	(コンサルティング業務の為、特に無し)
	全体規模/チーム規模	80人 / 6人		
	担当フェーズ	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 公共系事業の基本設計書、詳細設計書、テスト計画に対する指摘事項作成、レビュー 実施により、リスクの特定、分析、評価、対応の検討、対応の導入、再評価と残留 リスクの洗い出し”を行い 情報リスクマネジメントとリスク分析をした結果、セキュリティ対応全般の漏れが発生 することを防止しました。 (セキュリティ管理プロセスの確認、各設計書におけるレビューによる指摘として相互 業務など)	D B	各発注先ベンダーに依る。
	A、コンサルティング			
10	期間	大手商社の新規事業計画のサービス検討 システムコンサルティング業務	H N W W	各発注先ベンダーに依る。 オンプレミスorクラウド化で検討
	2018年1月 ～ 2018年6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> 新規事業立ち上げに伴う通信事業のサービス企画提案とマーケティング調査と サービス提案検討、新規サービスに伴う業務整理、システム要求定義仕様書作成 などの通信業界系のITコンサルティングを行う <システム概要・関連した業務内容等> MVNOシステム関連、他社訴求事例などのマーケティング調査と新規提供サービスの 提案と検討 3GPP規定のMVNO関連システムの調査(P-GW,PCRF,OCSなど) 無線通信系の新規事業計画に関わるサービス、業務、システム面のコンサルティング 業務		O S S W
	ポジション	4月からのフェーズとして事業計画書策定、見積り検討、共通コア網の要件定義書 <自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> MVNO関連サービス検討、業務内容整理、システム要件作成など。pptにて検討資 料作成を行い新規提供サービスの提案検討会議体実施とそれに伴う新規事業者 で必要な業務の洗い出しと要件定義化、外部ベンダーと調整用のRFI、RFP作成並 びにシステム要件作成を行い新規事業計画のコスト精緻化を行いました。システム 概要イメージの作成やサービスモデルの説明イメージ作成など。基本商社の方なの でIT関連システムについての知見が無い方々に対し他社事例や一般的モデル ケースを元にシステム要件内容項目の作成と説明を実施。調達仕様書、SLA作成 などのフォローを行いました。アウトプットはサービス要件定義書、業務要件定義 書、システム要件定義書	言語	(コンサルティング業務の為、特に無し)
	全体規模/チーム規模	30人 / 8人		
	担当フェーズ		D B	各発注先ベンダーに依る。 オンプレミスorクラウド化で検討
	A、B、業務要件、 コンサルティング			
11	期間	ソーシャルアプリゲーム会社コンサルティング業務	H N W W	基本クラウド化を想定
	2017年7月 ～ 2018年2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> ソーシャルアプリゲーム新規企業の各種コンサルタントを実施し インフラ仕様～実稼働までを総括的にコンサルティングを行う <システム概要・関連した業務内容等> スマホアプリゲームのRFP作成～インフラ仕様検討～ゲーム開発仕様作成～運用 計画までの 広範囲に渡りトータルコンサルティングを実施する。		O S S W
	ポジション	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 上記までの職歴には特に記載していませんが、趣味での数十年来に渡る多数の ネットワーク系ゲームの知識を活かしこれまでのIT関連のコンサルティング業務と併 せ仕様検討～稼働計画、 収支予測や提案書類作成、見積もり作成などコンサルタントとしてトータルプロ デュースを実施。 実稼働率は15%前後	言語	(コンサルティング業務の為、特に無し)
	全体規模/チーム規模	10人 / 5人		
	担当フェーズ		D B	基本クラウド化を想定
	A～D、 コンサルティング			

12	期間	外資系生保会社にてITコンサルティング業務	H N W W	ハードはメインフレーム～オープン系各種 N/WはTCP/IP主体でCisco製品等
	2017年1月 ～ 2017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> 大手外資系生保会社にて合併後のプロセス・ガバナンス・人材・IT組織、ITシステム等の 現状調査並びに改善案を実施するコンサルティングとし参画しあるべき姿を提案すること		O S S W
	ポジション	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 現状の生保業務の洗い出しとGAP分析、ITシステムの現状の課題整理を行いあるべき姿の提案事項として改善施策提案(共通画面化の施策と共通データベース化分析) 各役員、部門毎のチームリーダーからヒアリングを実施しガバナンスの整理と現状課題の提示を行い、あるべき姿の提案事項の一覧や資料を作成し提案しました。 コストベネフィットの一覧作成、ITシステムの現状鳥瞰図イメージ作成、課題一覧の取り纏め資料作成など。	言語	JAVA / COBOL (コンサルティング業務の為、特に無し)
	メンバー			DB2 Oracle
	全体規模/チーム規模			
	20人 / 5人			
担当フェーズ				
A～D、 コンサルティング				
13	期間	金融・証券系ソリューションベンダーにてコンサルタント業務 並びに構築設計	H N W W	ハードはクラウド主体 N/WはCisco製品主体
	2015年9月 ～ 2016年8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> 大手金融・証券系企業向けパッケージソフトウェア(システム全体含む)の提供会社にて コンサルタント・設計者として参画しチーム全体をサポートすること		O S S W
	ポジション	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> ①1プロジェクトのオーナー担当(リーダー)、証券系本番システムの参照サーバの検証実験、設計・構築・立案並びに基本設計書、詳細設計書作成とマニュアル作成 ②各プロジェクトによる、オンプレからのクラウド化案件の立案(AWS化)、各プロジェクトのクラウド化案件の新規サービス提案、収支計画作成、見積り作成、業者選定と会議体招集調整(稼働までのリサーチ含む)、各プロジェクトスケジュール調整 フェーズ毎のスケジュール作成(WBS、マイルストーン、タスク作成等) (RHEL→AWS移行)	言語	C-SHELL awk Perl dos-bat
	メンバー			Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition Oracle
	全体規模/チーム規模			
	150人 / 7人			
担当フェーズ				
A～G				
14	期間	官公庁案件にて設計構築業務	H N W W	PRIMERGY RX300 S7 他類似型番
	2014年12月 ～ 2015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> 官公庁システムの老朽化並びに統合化対応の設計・構築を行う事		O S S W
	ポジション	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 基本設計書の作成(windows2012,RHEL6.2)、SystemwalkerConfigurationManager、ServerViewOpertationManager,updateadvisor等の詳細設計書の作成を実施、設計グループとして参画し各チーム(調達G、アプリG、運用G、構築Gなど)とのグループ間ミーティングに参加し各チーム間との連携、調整を実施。 調達グループが入札等で開示する資料の作成として機器構成一覧の作成なども行いました。LAMP環境における構成一覧や基本設計書、詳細設計書の作成を主担当として実施しました。各チーム間の連携不備が多く実際には調整業務を主担当としていた部分も多くありました。	言語	C-SHELL dos-bat
	メンバー			Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition Oracle
	全体規模/チーム規模			
	200人 / 20人			
担当フェーズ				
A～G				

15	期間	商社系にて設計構築運用業務	H N W W	IBM Blade Server		
	2014年7月 ～ 2014年11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＞ 商社系システムの老朽化対応の設計・構築・運用設計を行う事				
	ポジション	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 商社系システムの老朽化対応と統合化を行う。基本的にESX3.5からESXi4.0へのバージョンアップを実施、並びにブレードサーバの各種BIOS設定からの初期構築を実施			O S S W	ESX3.5 / ESX I 4.0 Windows Server 2008 Linux Solaris
	全体規模/チーム規模	＜自分がプロジェクトに参画した事による貢献点＞ ESXサーバからの構築(初期インストールから実施)並びにESXiのバージョンアップ移行とVMTOOLS等のHWツールのバージョンアップを実施。稼働中のシステムである為、各担当チームとの調整業務を行いスケジュール日程を決め、実際に移行する方式等を検討する。ストレージ移行方式とパス方式移行について検討し作業時間の割り当てからリカバリータイムの作成など。並びに導入と保守対応を実施しました。			言語	C-SHELL dos-bat
	100人 / 5人	担当フェーズ			D B	Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition Oracle
	A～H					
16	期間	金融系にてプロジェクト管理業務	H N W W	IBM Blade Server		
	2014年2月 ～ 2014年5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＞ 金融系企業の災害対策用システムの構築・並びに運用設計・課題項目の整理と統制並びにテスト計画の策定と各構築・設計ベンダーとチームへの調整業務を行う事				
	ポジション	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 金融系システムの一部における災害対策用システムを新規に構築する。災害対策システムの為、遠隔地(関東、関西、各海外拠点など)との連携並びに各障害パターンによる切り替えケース等を考慮したシステムを設計する			O S S W	Windows Server 2008 Linux Solaris WebSAM/swatch
	全体規模/チーム規模	＜自分がプロジェクトに参画した事による貢献点＞ 災害対策用システム構築に伴い導入拠点センターへの運用引き継ぎ書の作成、電話会議等による引き継ぎ実施、その他、現状構築設計におけるベンダー、構築チーム、システム統制部署との調整、並びに構築の間に合っていない部分に関する設計、構築(WebSAM/Swatchによる監視設計、監視重複除外設定の追加等)を行いました。また約定取引やレート情報取得に関するエラー関連の課題事項の対策実施として性能取得情報の取得や調査、報告なども実施し全体的な調整をメインとして行いました。			言語	C-SHELL dos-bat
	100人 / 5人	担当フェーズ			D B	Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition Oracle
	A～H					
17	期間	流通系にてジョブ設計業務	H N W W	IBM Blade Server HP ProLiant BL460 他		
	2013年11月 ～ 2013年12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＞ 大手流通会社様にてシステムリプレースの為の次期統合基盤のジョブ設計を行う事				
	ポジション	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 現行システム(既存)のリプレース、次期統合基盤として各業務AP、DBなどのシステム移行を行う。流通会社様のシステム全業務の移行の為、チーム毎に担当を決め各対応を行う。新規機能要件追加の他、JP1によるバッチ処理をA-AUTOにませ換え等			O S S W	Windows Server 2003/2008 Linux Vmware Vcenter A-AUTO
	全体規模/チーム規模	＜自分がプロジェクトに参画した事による貢献点＞ 主に基盤チーム内のジョブ設計担当として参画しました。既存環境がJP1により運用を行っていた物をA-AUTOを使いジョブスケジュール実行等を行う新環境の為、各業務チームとの連携、洗い出し、調整などを主担当業務としました。リプレースにおける既存環境の流用可能箇所が速やかに行える状況では無かった為、ジョブフロー、ジョブネット図の作成と担当業務との調整がメインでした。担当するジョブの数が9000以上あり、excelシート上での加工などでVBAを用い生成、確認を行いlinuxサーバではshell実装(A-AUTO呼び出しジョブ)などの構築業務を実施しました。			言語	VBA C-SHELL dos-bat
	200人 / 5人	担当フェーズ			D B	Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition Oracle
	A～H					

18	期間	宗教法人ネットワークシステムにて運用設計、障害対応、インフラ整備	H N W W	IBM Blade Server
	2012年11月 ～ 2013年7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> 大手宗教法人にてネットワークシステムのインフラ設備の障害対応並びに新規に導入するバックアップシステムの構築と設計並びに現行環境の障害対応を行う事		
	ポジション	WindowsServer2003,2008により構築されたネットワークシステム(各公開用Web、イントラWeb、ファイルサーバ、プロキシサーバ、ドメインサーバ、DBサーバ等系サーバ8台とクライアント数十台)全般のインフラ担当並びに新規構築のバックアップサーバ設計と障害対応、並びにWebコンテンツ更新など	O S S W	Windows Server 2003/2008 Forefront Threat Management Gateway 2010(TMG) Symantec Endpoint Protection(SEP)
	メンバー			
	全体規模/チーム規模	5 人 / 3 人	言語	HTML ACCESS
	担当フェーズ			
A～H	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> お客様の外部インターネット接続と各システム(イントラWeb・ファイルサーバ等の顧客様内部システム)の障害対応(主にサーバトラブルからクライアントPCでの問題対応まで)を行いました。SEP, TMGなどのソフトウェアの設定と障害対応並びに障害対策(対応可能なリスクの洗い出しと分析ほか)、各種ルータ機器(RTX1200, CISCOルータ等)の設定と新規バックアップ構築の設計と仕様書作成ならびに構築を実施しました。	D B	Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition	
19	期間	販売系システムにて運用設計	H N W W	Xenサーバ
	2012年7月 ～ 2012年9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> たばこ・医薬品・食品系販売サイトの運用設計、障害時のワークアラウンド対応、ドキュメント化、PT環境構築による障害運用試験と運用設計見直しとドキュメント化を行う事		
	ポジション	CentOS(Xenサーバ)とVMwareによる仮想サーバ上のOS並びに各ゲストOSを使用したWEBサイト構築・運用・保守・コンテンツ更新	O S S W	Solaris Cent OS 5 WindowsServer2008R2/RHEL(Linux)6.2 HyperV /VMWare/NetVault
	メンバー			
	全体規模/チーム規模	100 人 / 10 人	言語	b-shell c-shell k-shell
	担当フェーズ			
A～H	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> Webサイト運用における度重なる障害発生に伴う緊急運用改善立案と運用ドキュメント見直しと設計を行いました。具体的にはワークアラウンド(緊急時対応)の手順確立として各種サーバ障害、フェイルオーバー仕様とバックアップの見直しと試験実施スケジュールの作成とPT環境における障害試験の実施と報告と取り纏めを行いました。	D B		
20	期間	商社系システムにてバックアップ構築・設計	H N W W	HA8000シリーズ
	2012年4月 ～ 2012年5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> 仮想サーバ上の各ゲストOSのバックアップ新規設計構築と新規に追加するレプリケーション・データ重複排除機能追加に伴う災害対策時バックアップ設計と構築を行う事		
	ポジション	NetBackupによる仮想サーバ上の各ゲストOSバックアップ並びに集中管理を行う為のバックアップサーバの新規構築・設計、データレプリケーション・ディザスタリカバリー設計の為の各ベンダーとユーザ間調整などを実施	O S S W	Solaris WindowsServer2008R2 RHEL(Linux) HyperV /VMWare/NetBackup7.5
	メンバー			
	全体規模/チーム規模	100 人 / 3 人	言語	
	担当フェーズ			
A～H	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> NetBackupのバックアップ構築試験(マスタ/メディア/クライアント)並びに動作確認と設計における問題点洗い出し・バックアップ基本設計書の作成と構築時のドキュメント作成を行いました。(受注前の先行SEで入りましたが5月末で受注成立せず一旦撤退としました)	D B		
21	期間	放送系システムにてバックアップ構築・設計	H N W W	PRIMERGY RX200 PRIMERGY RX300 S6 (3.5インチモデル)
	2012年2月 ～ 2012年3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> テープ管理システムにおけるDATテープによるバックアップに替わり新規バックアップサーバを構築しRAIDDISKと外部カートリッジによる新規バックアップ設計と構築を行う事		
	ポジション	現行システムはArcServeBackupによりDATテープに定期的に自動保存。現行システムを調査した上で複数あるDATテープを撤廃し新規にバックアップサーバを構築しArcServeBackupによる自動スケジュールの設計(他システム上の設定と新規バックアップサーバの設定含む)と構築を行いました。	O S S W	Windows2003Server ArcServeBackup11,1/12 SP
	メンバー			
	全体規模/チーム規模	100 人 / 3 人	言語	
	担当フェーズ			
A～H	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 新規バックアップサーバ(windows2003)のOSからの構築・設定・並びにバックアップソース対象となるWEB/DBサーバ等のArcServeBackup設定の現行調査と新規設計(パラメータシート含む)、新バックアップシステムの稼働試験・報告と導入、仕様変更に伴い運用設計書の作成を行いました。	D B	Microsoft SQL Server 2000 Standard Edition	

22	期間	金融系システムにてシステム増強における試験実施	H N W W	Solaris Server	
	2011年5月 ～ 2011年12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＞ システム増強における利用頻度増加に伴うシステムの負荷テスト・キャパシティー検証を行い、調査・結果報告を行う事		O S S W	Solaris
	ポジション メンバー	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 金融系システムの一部サービス追加・増強に伴うWebシステム上での負荷、並びに各サーバ、DBなどのCPU/メモリ/プロセス/ネットワーク負荷などに対する全体的なパフォーマンステスト、キャパシティーテストを行うスクリプトを作成し調査をし結果を元に顧客に報告を行いました。		言語	HP LoadRunner B-Shell
	全体規模/チーム規模 100人 / 4人	＜自分がプロジェクトに参画した事による貢献点＞ Shellによる負荷テストメニュー化の作成とLoadRunnerによる負荷テスト実施の自動化スクリプトの作成、並びにテスト実施を行い顧客に解り易く検証結果を報告する資料として、CPU/メモリ/プロセス等の使用量変化具合のグラフ化報告資料、数値資料と検証結果報告書の作成などを基本一人体制で行いました。		DB	
	担当フェーズ A～H				
23	期間	公共系システムにて運用設計	H N W W	Solaris Server AIX	
	2010年11月 ～ 2011年3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＞ 公共系システムにおける次期システム新フェーズ対応の運用設計を行う事		O S S W	Solaris AIX jpl/ajs
	ポジション メンバー	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 労災基盤システムにおける次期システムの運用設計、各開発部門との調整並びに運用フェーズの試験と顧客折衝並びに運用設計書、ドキュメントの作成、PT,RTフェーズでの各チーム取り纏め		言語	
	全体規模/チーム規模 100人 / 5人	＜自分がプロジェクトに参画した事による貢献点＞ 労災基盤チームとして担当する各チーム(オンライン、バッチ、クライアントチーム等)と密に連携をし取り纏め、問題点を洗い出しシステム運用マニュアルの作成並びに日別オペレーションサイクルの一覧を作成し次期運用でも問題なく定常運用が行える様に調整並びに各種資料の作成を行いました。		DB	sybase-DB
	担当フェーズ A～H				
24	期間	信販系システムにてシステム更改に伴う運用設計	H N W W	Solaris Server AIX	
	2010年2月 ～ 2010年4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＞ 大手信販会社様向けホスティングサービスのシステム更改における運用設計を行う事		O S S W	Solaris Windows Server2003 ハイパーバイザ Vmware ESX
	ポジション メンバー	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 大手信販会社のシステム更改時における運用設計指針となるオープン基盤ガイドライン作成並びに運用条件書作成、顧客レビュー		言語	
	全体規模/チーム規模 100人 / 8人	＜自分がプロジェクトに参画した事による貢献点＞ オープン基盤ガイドラインの作成と設計チームとの調整により運用設計の見直し、並びに顧客とのSLA合意条件や運用要項等を含む顧客向け運用設計書となる運用条件書を作成し4月からの運用に向け顧客合意、サービス開始を行いました。		DB	Oracle11g
	担当フェーズ A～H				
25	期間	放送系にてシステム移設・移転計画の実施	H N W W	Sun Blade Xシリーズ Cisco Catalyst 3750	
	2009年5月 ～ 2009年8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＞ 放送会社様におけるIT部門の統合化(IT、OA関連を担う会社の統合)の対応を行う事 (IT業務委託会社の統合化の為の引継ぎ作業が主)		O S S W	Solaris Windows2003 OpenViewExtream (BlackDiamond) /ArcServe/Open-View
	ポジション リーダー	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 放送会社内のOAサポート担当チーム内における移設・移転・移行チームリーダー担当(別会社からの引継ぎ業務含む) 移設時における設備(回線・電源・OA全般機器・NW機器)の計画立案・移設調整・ベンダーコントロールなどを行いました。		言語	
	全体規模/チーム規模 100人 / 20人	＜自分がプロジェクトに参画した事による貢献点＞ IT・OA担当会社の統合化を前提とした現行IT部門会社からの引継ぎ業務を行い、統合化を円滑に行いました。 フロア移設、整備、変更等に伴う必要な設備の調査を行った上で顧客と調整、並びにベンダーへの指示とチーム内外への構築・導入指示を行いました。		DB	Oracle11g
	担当フェーズ A～H				

26	期間	金融系にてシステム導入試験の実施・顧客レビュー	H N W W	Fujitsu HP CISCO	
	2009年1月 ～ 2009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＞ 次期システム構築に伴う試験フェーズ担当として試験項目調査分析を行う事		O S S W	Windows2003Server Solaris SunCluster NetBackup AJS/JP18 / Hulft
	ポジション	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 次期システム開発に伴ない試験機(実装前本番機含む)に寄る障害試験を行う担当として参画しました。		言語	
	全体規模/チーム規模	100人 / 10人			
	担当フェーズ	A,F		D B	Oracle10g
27	期間	通信系にて運用コスト削減案に関わるコンサルタント	H N W W	Fujitsu HP	
	2008年3月 ～ 2008年10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＞ 大手携帯会社運用全般のコスト削減を目的としたシステム並びに人員の見直しを行う事		O S S W	HP-UX Windows2003 Solaris
	ポジション	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 携帯会社運用に関わる総て(アプリサービス、通信、法的対応、顧客対応等)に関わる費用に対し、トップダウンレベルで下りてきたコスト削減目標に合わせ見直しを行いました。		言語	
	全体規模/チーム規模	100人 / 10人			
	担当フェーズ	A～D		D B	Oracle10g
28	期間	金融系にてシステム設計構築	H N W W	NEC IBM HP CISCO	
	2007年10月 ～ 2008年2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＞ 大手都市銀行におけるJ-SOX法施行に伴う監査ソフトの導入並びに新規設計構築を行う事		O S S W	WindowsServer2002R2,2003 HP-UX11iV2 Solaris Access Control/Audit JP1/CM2
	ポジション	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 導入済みシステム(信用格付、外国為替など約20システム)に対しJ-SOX法対応監査システムの設計、構築、導入を行いました。		言語	
	全体規模/チーム規模	200人 / 10人			
	担当フェーズ	A,C～H		D B	Oracle10g
29	期間	通信系にてシステム運用・統制	H N W W	Solaris CISCO	
	2006年9月 ～ 2007年2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＞ 媒体システム(広告取引管理)におけるシステム更改を行う事		O S S W	Solaris JP1(IM, PM, AJS2)
	ポジション	＜システム概要・関連した業務内容等＞ 媒体システム(広告取引管理)のシステム更改における開発部門・構築部門・運用部門などの円滑な連携を行う為の統制(PM)補佐として参画しました。		言語	b-shell c-shell k-shell
	全体規模/チーム規模	100人 / 2人			
	担当フェーズ	A～H		D B	Oracle10g

30	期間	広告系にてシステム設計構築	H N W W	HP Solaris CISCO	
	2004年5月 ～ 2006年6月 2年2ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 大手新聞会社のグループ企業の記事データを移送・伝達する為のシステムの運用設計を行う事		O S S W	Linux Bind9.1 Solaris OpenView
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> 新聞記事記者-社内間データ移送システム・サービス統括運用 オペレーションチームへの新規モジュール実装等の計画指示、または導入		言語	b-shell c-shell k-shell
	全体規模/チーム規模				
	50人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 運用チームへの二次障害対応、またはモジュール変更等の計画の策定並びに実装計画を行い円滑に運用を行って来ました。		D B	Oracle10g
	担当フェーズ				
	A,D～H				
31	期間	金融系にてシステム設計構築	H N W W	Linux(dos/v)	
	2003年1月 ～ 2004年3月 1年3ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 証券会社のOA関連に関わるインフラ整備を行う事		O S S W	Linux SendMail
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> 証券会社内における各お客様のOA関連インフラ整備と構築を行いました。		言語	b-shell c-shell k-shell
	全体規模/チーム規模				
	20人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 障害時の障害対応通知先(各担当者や責任者など)への自動通知シェルの作成や 社内のネットワーク整備(IP、ネットワークフロー等のドキュメント化)を行いました。		D B	SQLServer
	担当フェーズ				
	E～H				
32	期間	流通系にてシステム設計構築	H N W W	HP CISCO	
	2001年8月 ～ 2002年5月 0年10ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 企業向け購買システムのインフラ設計を行う事		O S S W	WindowsServer2000
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> 大手商用購買システムのデータの管理、実装、更新などのインフラ設計と構築		言語	HTML ACCESS VBA
	全体規模/チーム規模				
	50人 / 20人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> サプライヤ、バイヤ毎の新規カタログデータの更新オペレーションを円滑に行う為の ACCESS/VBAによるツールを実装し円滑な変更を行える様に貢献しました。		D B	SQLServer
	担当フェーズ				
	E～H				
33	期間	通信業にて運用維持管理・構築・運用設計	H N W W	HP-9000 CISCO	
	1998年8月 ～ 2001年7月 2年12ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 大規模基幹システムの運用全般(初期構築～運用設計・統制業務)を行う事		O S S W	HP-UX10 OPEN-TP1/JP1 AJS omniback2
	ポジション	<システム概要・関連した業務内容等> 大規模基幹系システムをメインフレームから2階層C/Sシステムへのシステム更改、移行対応・構築・運用並びに運用設計		言語	b-shell c-shell k-shell
	全体規模/チーム規模				
	200人 / 25人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 当初、十分な運用計画が行われておらず運用チームの制定(現在のITIL的な取り決め等)を行いチームリーダーとしてインフラ運用整備に努めました。 AJS/JP-1の運用基盤設計(b-shell,ドキュメント)を補助(開発支援) 帳票出力のオペレーションツール、並びにDLT装置のメニュー化運用ツール等を作成実装したことにより運用オペレーションの大幅な時間短縮化を行う等、 運用全般の経費削減と効率化に貢献しました。		D B	Oracle9i
	担当フェーズ				
	A,D～H				

34	期間	医療系にてカスタマーサポート	H N W W	HP-UX DOS/V-PC	
	1998年1月 ～ 1998年7月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 1.担当病院6箇所の会計(レセプト)打ち出し専用アプリのカスタマーサポート 2.担当病院の会計ソフト障害対応		O S S W	Windows 95
	0年7ヶ月	<システム概要・関連した業務内容等> 大手国立病院向けレセプトソフトのカスタマーサポート		言語	レセプト専用ソフト
	ポジション				
	全体規模/チーム規模			D B	SQLServer
	20人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 1.各病院に実際に行き、現場での会計ソフト障害対応(SQLデータ修正、印字ミス修正等) 2.病院向け会計ソフト(専用アプリによるレセプトソフト)の導入・維持・障害対応を行いました。			
	担当フェーズ				
A,F～H					
35	期間	金融系にて運用保守・サポート	H N W W	HP-UX	
	1996年1月 ～ 1997年12月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 1.ATMサーバ障害監視・運用管理 2.新規モジュールやサポートツール導入補佐・休日本番機アップデート対応		O S S W	Windows 3.1
	1年12ヶ月	<システム概要・関連した業務内容等> 某大手都市銀行のATMサーバの監視・運用・障害対応		言語	
	ポジション				
	全体規模/チーム規模			D B	HiRDB
	50人 / 20人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 1.導入済ATMサーバの各地の稼働状況を監視し、障害対応並びに緊急対応を実施 2.障害発生時の開発部隊修正のサポート(メディアからの本番機実装までの操作など) 障害監視における円滑な連絡・通達、並びに障害レポートの記録など			
	担当フェーズ				
A,F～H					