

フリガナ		性別	男
氏名	H.Y	年齢	30歳
住所	大阪府大阪市	最寄駅/路線	四天王寺前夕陽ヶ丘駅/大阪メトロ谷町線
資格	AZ-104、AZ-500、AZ-140、AZ-305、AZ-700、SC-100、MS-100、MS-101、CCPN Enterprise、英検準1級、情報処理安全確保支援士		

備考	<p>【経験内容】</p> <p>いずれの技術領域でも以下の工程を経験済み。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要件定義</li> <li>基本設計</li> <li>詳細設計</li> <li>テスト仕様書作成</li> <li>単体試験</li> <li>総合試験</li> </ul> <p>クラウド環境に留まらず、オンプレミス環境と組み合わせたハイブリッド構成の対応で、既存環境を変えることなく新規サービスの導入を行う。</p> <p>また、既存のお客様環境（ユーザー数百名規模）の運用保守の経験が2年以上あり。具体的な作業内容は</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>問い合わせ対応</li> <li>原因調査</li> <li>バグチケット発行</li> <li>バグ対応</li> <li>問い合わせ対応の進捗確認</li> <li>メンバーへの対応依頼</li> </ul> <p>元通訳志望だったこともあり英語での実務対応も可能、実際に英語での実務経験もあり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ドキュメント作成</li> <li>作業依頼</li> <li>メールでのやり取り</li> <li>打ち合わせ</li> </ul>

項番	期間	作業概要	役割	サーバ OS	担当工程												
	業種			DB	要件定義	基本設計	詳細設計	製造	試験	運用・保守	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他		
	システム名			言語・ツール・Framework・その他													
1	2024年5月 - 継続中	学習塾向けSaaSサービスのインフラ環境開発に携わりました。 インフラ環境はAzure上にIaCツールである、Terraformを用いて構築しました。 ソースコードはGithub上で管理し、GitHub Actionでソースコードのコミット/マージ→静的テスト・デプロイのCI/CD環境を構築しました。	メンバー	Windows Server Linux													
	教育		8人	PostgreSQL Azure Terraform Azure DevOps Git GitHub Action				●	●	●	●	●		●	●	●	
2	2023年12月 - 2024年3月 (4ヶ月)	・既存データセンター(DC)の閉鎖の期日が迫っていたので、スケジュールを前倒しし、新DCに環境構築、既存からのデータ移行を実施、運用停止期間を最小限に抑え、システムの切り替えに対応した。 ・移行に際して、直前でのクライアントの混乱を避けるため事前に必要な準備、移行当日に必要な作業手順を前もって関係者各位に連携し、段階を踏んで移行準備を完了、当日は遅延やトラブルなく移行が完了した。 ・短期間でPJTメンバー間で同一環境の再現、クリーンな検証環境を再構築するため、移行の検証および手順の事前練習の検証環境をTerraformを用いてAzure上に構築した。検証環境を容易に再構築できるようになったので、移行の事前練習を繰り返し、移行手順項目を抜けもれなく一覧化できた。	リーダー	Windows Server2019 Windows Server2012R2													
	教育		2人	Active Directory WSUS PowerShell Terraform				●	●		●	●	●	●	●	●	
3	2023年6月 - 2023年8月 (3ヶ月)	「オンプレミス環境ファイルサーバー更改、ストレージ活用検証」PJTの検証結果を踏まえたファイルサーバー更改、およびデータ移行を実施しました。 【検証内容】 ・NetApp FASをオンプレミスファイルサーバーにiSCSIマウントし、新たな領域の割り当て ・ファイル同期サービスであるAzure File Syncを用いてオンプレミスファイルサーバーのNetApp FAS領域⇔クラウド上ファイルサーバー間の同期	リーダー	Windows Server2019 Windows Storage Server2016													
	教育		3人	Azure File Sync Active Directory NetApp FAS				●	●	●	●		●		●	●	
4	2022年12月 - 2023年3月 (4ヶ月)	業務用のデバイス、および個人デバイスで業務データを取り扱うため、Microsoft Intuneというデバイス管理システムの導入を行い、要件定義からテストまでを一貫して行いました。	リーダー	Windows10 iOS Android													
	地方行政団体		3人	Microsoft Intune Azure AD	●	●	●	●	●		●				●	●	
	クラウドサービス導入																

