

# スキルシート

技術者名	S.Y	所属	個人事業主											
年齢	満28歳	性別	男											
資格		学歴	国立大学 情報工学部 卒業											
稼働開始日	2025年7月	最寄駅	福岡地下鉄 大濠公園駅											
得意分野	パブリッククラウド、オンプレミス、サーバ移行(V2V/P2V)、VDI、バックアップ、システム監視・セキュリティ、サーバ仮想化													
得意技術	VMware製品、Linux/WindowsOS、Citrix、Veeam、McAfee、ファイルサーバ、Azure													
得意業務	システムコンサル、PL、SE/要件分析・検討、要件定義、リリース、維持保守運用													
自己PR	<p>大～小規模システムの上流工程からリリース・維持保守運用まで一通りの工程に携わってきました。</p> <p>直近ではインフラ環境移行PJの要件分析・検討支援や、クラウド/オンプレミス基盤構築PJの要件定義～設計支援を担当しております。</p> <p>VMware製品やWindows/Linux、Veeam等の製品経験が長く、サーバ仮想化・バックアップ・サーバ移行に関する理解を深めております。</p> <p>コンサル、PL、SEとして幅広い工程を担当した経験から、システムに関する課題・トラブルの問題解決力、技術調査能力に自信があります。</p> <p>現在のPJでは、クラウド基盤の移行PJ案件を担当し、IaC等の経験が浅い分野のキャッチアップ能力を磨いております。</p> <p>今後は他のパブリッククラウド製品 (AWS, GPC) についても知識を深めていきたいと思っております。</p>													
期間	業務内容	役割規模	サーバOS	DBサーバ	ミドルウェア	NW機器 ストレージ パッケージ ツール PG言語	担当工程							
要件定義	基本設計	詳細設計	構築・設定	運用設計	保守・運用	障害対応								
1	<p>2025年1月 - 2025年6月</p> <p>(6ヶ月間)</p> <p>■大手自動車メーカー向けクラウド基盤移行PJ</p> <p>《担当業務》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>移行方針検討</li> <li>移行用システム/仮想NW設計 (NSX)</li> <li>移行検証作業/移行環境構築/IaC設計・改修 (Aria)</li> <li>移行作業</li> </ul> <p>《習得スキル》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vSphere/NSXに関する知識</li> <li>セキュリティ/FWに関する知識</li> <li>vSphere Replicationに関する知識</li> <li>AriaAutomation/自動化/IaCに関する知識</li> <li>システム移行に関する知識</li> </ul> <p>《コメント》</p> <p>自動車メーカー向けクラウド基盤の移行PJにて、SEとして参画。移行方針検討から移行検証/移行環境構築/本番初回移行を担当した。移行作業の引き継ぎも行き、技術移管のスキルや納品物に対する高い意識が求められた。また、稼働が高く業務の効率性が要求されるPJだった。</p>	SE	チーム 5名  全体 12名	Windows Server 2016～2019 RHEL 8 Photon OS		vCenter 7.0/8.0 ESXi 7.0/8.0	VMware Cloud Foundation on VxRail 5.1(VCF)  NSX-T 4.2 vSAN ESA  vSphere Replication  Aria Automation	●	●	●	●			
2	<p>2025年1月 - 2025年3月</p> <p>(3ヶ月間)</p> <p>■クラウド・オンプレミス基盤エンハンス業務</p> <p>《担当業務》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aria Automationバージョンアップ</li> <li>NSX2延伸・VM払い出し</li> <li>監視設定作業</li> </ul> <p>《習得スキル》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vSphere/NSX/VCFに関する知識</li> <li>パブリック/プライベートクラウド基盤に関する知識</li> <li>顧客折衷/タスク・課題管理</li> </ul> <p>《コメント》</p> <p>自動車メーカー向けクラウド基盤のエンハンス業務を行った。各作業毎にお客様との調整、手順書作成・影響調査の取りまとめ、実際の作業等を行った。</p>	SE/PL	チーム 5～7名  全体 16名	CentOS 7.0 RHEL 8.8 Photon OS		vCenter 7.0/8.0 ESXi 7.0/8.0	VMware Cloud Foundation on VxRail 5.1(VCF)  NSX-T 4.2 vSAN ESA Aria Automation	●	●	●	●			
3	<p>2024年10月 - 2024年12月</p> <p>(3ヶ月間)</p> <p>■既存インフラ環境移行に関する要件分析・検討支援</p> <p>《担当業務》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>現行課題整理/RFP作成支援</li> <li>新基盤要件整理</li> <li>V2V移行要件整理、検討・提案</li> <li>監視・バックアップ要件整理、検討・提案</li> <li>運用部門立ち上げ</li> </ul> <p>《習得スキル》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Azureに関する知識</li> <li>クラウドリフトに関する知識</li> <li>IaaS, PaaSに関する知識</li> <li>Azure Monitor, backupに関する知識</li> </ul> <p>《コメント》</p> <p>既存インフラ環境移行の要件分析・検討支援PJにて、コンサルメンバとして参画。オンプレミス環境をクラウドに移行させるにあたり、現行システムの課題整理・PF作成の支援を行なった。V2V移行、監視・バックアップ設計については主担当として、移行方式、要件の整理、提案まで行なった。スケジュールがタイトで、柔軟性とスピードが求められるPJだった。</p>	コンサル	チーム 10名  全体 21名	RHEL 8 Photon OS Windows Server 2003 ～2019	SQL server Oracle	Microsoft Azure  vCenter 7.0 ESXi 7.0	Azure Monitor Azure Backup Azure Migrate	●						
4	<p>2023年9月 - 2024年10月</p> <p>(14ヶ月間)</p> <p>■大手自動車メーカー向けクラウド基盤設計支援・構築</p> <p>《担当業務》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>更改方針検討</li> <li>要件定義～詳細設計/運用設計支援</li> <li>構築・バージョンアップ作業</li> <li>検証/トラブル対応/QA対応</li> </ul> <p>《習得スキル》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vSphere/NSX/VCFに関する知識</li> <li>パブリック/プライベートクラウド基盤に関する知識</li> <li>REST APIに関する知識</li> <li>お客様支援・システムコンサルに関する知識</li> </ul> <p>《コメント》</p> <p>自動車メーカー向けクラウド基盤の更改PJにて、システムコンサルとして参画。更改方針検討から構築作業/バージョンアップ作業、リリースまで一貫して携わった。大手グローバル企業様の案件で、お客様のセキュリティに対する意識が高く、リリースして間もないバージョンの製品を提供する等難易度の高いPJだった。</p>	コンサル/SE	チーム 12名  全体 26名	CentOS 7.0 RHEL 8.8 Photon OS		vCenter 7.0/8.0 ESXi 7.0/8.0	VMware Cloud Foundation on VxRail 5.0/5.1(VCF)  NSX-T vSAN ESA	●	●	●	●	●		
5	<p>2023年12月 - 2024年8月</p> <p>(9ヶ月間)</p> <p>■ネット銀行向け仮想基盤設計支援・構築</p> <p>《担当業務》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>更改方針検討</li> <li>要件定義～詳細設計/運用設計支援</li> <li>構築作業</li> <li>検証/トラブル対応/QA対応</li> </ul> <p>《習得スキル》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vSphereに関する知識</li> <li>システムコンサルに関する知識</li> </ul> <p>《コメント》</p> <p>ネット銀行向けのハイブリッド基盤 (パブリック/プライベート) の更改PJにて、システムコンサルとして参画。更改方針検討や設計支援・構築作業を行い、トラブル・QA対応も行った。また、現行システムのドキュメントがなく、現行システムの情報収集を行うにあたり、情報収集用のスクリプトを作成する等の工夫を行なった。</p>	コンサル/SE	チーム 7名  全体 19名	CentOS 8.0 Ubuntu 18.04 Photon OS Windows Server 2019 RHEL 8.8		vCenter 7.0/8.0 ESXi 7.0/8.0	vSphere 7.0/8.0 PowerShell vSAN	●	●	●	●	●		





