

スキルシート

最寄駅	JR中央線 萩塚駅	性別	男性				
稼動	2025/12~	年齢	56歳				
資格	CCNA、LPIC1、LPIC2、aws certified Solutions Architect Associate	学歴	公立高校 普通科 卒業				
得意分野	Active Directory Linux						
自己PR	<p>前職はメディア企業にてオンプレミス環境からクラウドAWSに環境にサーバー移行作業を経験 またLinuxオンプレミス環境でポータルサイトの運用を3年ほど経験 Windows、Linuxサーバーの運用・構築経験があり AWSに関しては業務でのTerraform経験はありませんが自己学習（オンラインコース）でLAMP環境の構築を学んでいます。 また、Docker + KubernetesおよびAWSECsも業務での経験はありませんが自己学習（オンラインコース）で基本を学習済みです。 WindowsではActiveDirectory環境での運用経験が豊富です。</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 パッケージ ツール類 PG言語	担当工程
							要件定義 基本設計 詳細設計 運用設計 構築・設定 保守・改善 監視
1	2025年4月 - 2025年10月 (7ヶ月間)	■社内SE ■サーバ/ネットワーク運用保守支援業務 ・ネットワーク機器への設定追加 ・VMの作成、設定 ・サーバー構築 ・監視対応、障害対応(被疑の切り分け、ベンダー問い合わせ、対処) ・ドキュメント修正(手順書、各種管理簿) ・データセンター作業	- チーム 20名	RockyLinux CentOS8 WindowsServer 2019	apache	Vmware BIGIP paloalto infinibox zabbix	● ● ●
		■サーバエンジニア ①～②オンプレミス環境サーバ（vmware）からクラウドの移行に伴うクラウド構築 ③～④オンプレミス環境サーバ（vmware）に構築 ①PW変更サーバー構築(AWS環境)2024/06～2024/09 ・基本設計 ・詳細設計 ・テスト ・サーバー構築 ②AD, DNSサーバー構築(AWS環境)2024/03～2024/06 既存AD, DNSサーバーのオンプレミスから AWSEC2環境移行作業 ・基本設計 ・詳細設計 ・テスト ・サーバー構築 ③GPOによるアプリケーション配信(オンプレミス環境) 2023/11～2023/12 ・設計 ・テスト ・スクリプト作成 ④WSUSサーバー構築(オンプレミス環境) 2023/07～2023/10 ・基本設計 ・詳細設計 ・テスト ・サーバー構築 ・運用	- チーム 12名	WindowsServer 2019	wid iis	aws (EC2 ALB ACM S3) Active Directory DNS	● ● ● ● ●
1	2023年7月 - 2024年9月 (15ヶ月間)	■社内SE 科学技術振興機構が運営する研究者情報、文献情報、特許情報、研究課題情報、機関情報、科学技術用語情報、化学物質情報、資料情報等の総合的情報データベースを公開するポータルサイトjglobalの運用。 運営事業者側SEとして、データベースへのデータ取り込み、抽出、サーバー構築、スクリプト作成 アクセス数集計、運用マニュアルの作成、障害対応、運用ベンダー、開発ベンダーのコントロール	- チーム 12名	Linux (Centos7)	PostgreSQL Apache	json shell Perl SiteTracker awstats Google Analytics	● ● ● ● ● ●
		■サーバ・ネットワーク運用構築 WSUS構築 Windows10更新の最適化適用設計 Active Directoryの運用 Zabbixサーバーの構築 ウイルスバスタークーポレートエディションサーバーの構築 サーバー・ネットワーク運用・障害対応	- チーム 7名	WindowsServer 2012、2016 Linux (CentOS7)	SQLServer Zabbix	Active Directory WSH PowerShell GUARDIANWALL PaloAlto Catalyst	● ● ● ● ● ●
2	2018年4月 - 2018年10月 (7ヶ月間)	■政府共通NW運用設計 政府共通プラットフォーム移行に伴う運用設計業務(主に管理業務) ■以下ドキュメント作成業務 ・骨子 ・運用設計書 ・運用フロー ・運用手順書 ■総合テスト	- チーム 6名	WindowsServer 2016 Linux (CentOS7)	- -	- -	● ● ●

