

職務経歴書

N.T

1. 概要

1.1. 職務経歴

#	形態	開始／終了	業種	職種	キーワード
1	会社員	2011年4月 2017年7月	建設	社内SE	L2, L3, FW, Windows 仮想化, BYOD
2		2017年8月 2019年3月	製造 (医療機器)	サーバエンジニア	VDI (Windows RDS), Oracle
3		2019年4月 2019年12月	製造 (自動車)	運用・保守	VR, クラスタ
4		2020年1月 2020年12月	製造 (自動車)	PMO	社有 PC 更改
5		2021年1月 2021年8月	製造 (自動車)	プログラマ	C 言語, MATLAB
6		2021年9月 2022年6月	官公庁	ネットワークエンジニア	YAMAHA, 無線 LAN, WAF
7	個人事業主	2022年7月 2022年9月	人材サービス	PMO	VDI (VMware Horizon),
8		2022年11月 2023年5月	ソフトウェア	社内SE	SASE, XDR, 機器選定
9		2023年7月 2023年10月	エネルギー	運用・保守	MSP (アウトソーシング), AWS
10		2023年11月 2024年5月	ソフトウェア	SE	AWS, 非機能要件定義, 基本設計, 詳細設計
11		2024年6月 ～	官公庁	PM	M365, XDR, 要件定義, 基本設計, 詳細設計, テスト設計, 運用設計, 移行計画

1.2. 保有資格

#	認定年月日	資格名称	認定団体
1	2013年11月18日	基本情報技術者	経済産業省
2	2022年6月4日	Cisco Certified Network Associate (CCNA)	Cisco
3	2022年7月3日	Cisco Certified Specialist - Enterprise Core (CCNP ENCOR)	Cisco
4	2022年7月30日	Cisco Certified Specialist - Enterprise Advanced Infrastructure Implementation (CCNP ENARSI)	Cisco
5	2022年8月20日	AWS Certified Solutions Architect – Associate (SAA)	AWS
6	2022年9月17日	AWS Certified Solutions Architect – Professional (SAP)	AWS
7	2022年12月22日	情報処理安全確保支援士	経済産業省
8	2024年7月4日	ネットワークスペシャリスト	経済産業省

2. 詳細

2.1. 職務詳細

<p>#1</p> <p>期間：2011年4月～2017年7月（6年4か月）</p> <p>所属：A株式会社（社内SEメンバ、所属部署：10名）</p> <p>顧客(業界)：建設</p> <p>業務内容：</p> <ul style="list-style-type: none">● グループ全体の IT インフラ管理<ul style="list-style-type: none">■ 拠点間ネットワーク運用・保守<ul style="list-style-type: none">✓ 主要拠点間は IP-VPN、工事事務所はインターネット VPN✓ オンプレサーバ運用・保守（物理サーバ 100 台超）✓ ドキュメント制作（顧客（五洋建設 IT 部門）向け説明資料、利用者向け手順書）✓ ヘルプデスク（TEL、MAIL）✓ インシデント対応✓ ログ調査、ヒアリング調査、一次対応、恒久対策● 個別案件<ul style="list-style-type: none">■ システム導入対応<ul style="list-style-type: none">✓ プラットフォーム（ハードウェア, OS, ミドルウェア）構築✓ ネットワーク設計、構築
--

<ul style="list-style-type: none"> ■ インターネットブレイクアウト <ul style="list-style-type: none"> ✓ 課題対応（調査、ベンダー問い合わせ） ✓ グループ会社担当者との調整 ✓ クラウドプロキシ構築 ■ BYOD 導入 <ul style="list-style-type: none"> ✓ セキュアブラウザアプライアンス構築 ✓ クライアント証明書導入 <p>環境：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● サーバ OS：Windows 7, 10, Windows Server 2003, 2003R2, 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, CentOS6 <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows：Hyper-v, ActiveDirectory, DNS, DHCP, WSUS, CIFS, IWSS ■ Linux：Proxy(Squid), ● ネットワーク／セキュリティ：Cisco, Juniper, Fortigate, Fujitsu, PaloAlto ● プログラム：bat, PowerShell, VBA
<p>#2</p> <p>期間：2017年8月～2019年3月（1年8か月）</p> <p>所属：B株式会社</p> <p>顧客(業界)：医療</p> <p>業務内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 医療画像診断システム開発支援（メンバ、開発チーム：約20名） <ul style="list-style-type: none"> ■ システムが稼働する Windows サーバの構築支援 <ul style="list-style-type: none"> ✓ アプリ開発環境構築作業 ✓ システムの仕様追加に伴うサーバ構成の見直し ✓ サーバ構築手順の自動化 <p>環境：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● OS：Windows Server 2012R2 <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows：Hyper-v, ActiveDirectory, RDS ● DB：Oracle 11g, 12c ● プログラム：bat, PowerShell
<p>#3</p> <p>期間：2019年4月～2019年12月（0年9か月）</p> <p>所属：株式会社C</p> <p>顧客(業界)：自動車メーカー</p> <p>業務内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VRシステムの運用・保守（オペレータ、運用・保守チーム：5名） <ul style="list-style-type: none"> ■ 稼働監視、性能監視、保守ベンダーへのエスカレーション

- 月次レポート作成・報告

環境：

- OS：Windows Server 2016, CentOS 6
 - Windows：アプリケーションサーバ（クラスタ構成）
 - Linux：専用ファイルサーバ

#4

期間：2020年1月～2020年12月（1年0か月）

所属：株式会社 D

顧客(業界)：自動車メーカー

業務内容：

- 社員用 PC 移行 PMO 支援（メンバ、PMO チーム：5 名）
 - 基本設計
 - ✓ 追加要件の設計検討
 - 詳細設計
 - ✓ 追加要件のパラメータ検討
 - 運用設計
 - ✓ 追加要件の運用検討
 - ✓ 運用手順の自動化
 - ✓ 運用手順書作成
 - 全体
 - ✓ 各チームの成果物チェック

環境：

- OS：Windows 7 → Windows 10

#5

期間：2021年1月～2021年8月（0年8か月）

所属：株式会社 E

顧客(業界)：自動車メーカー

業務内容：

- 車両用 CAN（Controller Area Network）ソフトウェア開発（プログラマ、開発チーム：約 20 名）
 - コーディング
 - ✓ MATLAB/Simulink でのモデルベース開発
 - テスト
 - ✓ テストケース作成
 - ✓ テスト・カバレッジ分析

環境：

● プログラム：C 言語

#6

期間：2021 年 9 月～2022 年 6 月（0 年 9 か月）

所属：有限会社 F

顧客(業界)：官公庁

業務内容：

- 小中学校の ICT 環境の保守・運用（教育委員会向け）
 - インターネットアクセス回線および無線 LAN 環境の保守・運用
 - ✓稼働監視、性能監視
 - 教育コンテンツ導入対応
 - ✓教育委員会およびベンダーとの折衝
 - ✓通信要件定義、設計、設定
- 自社向け業務効率化推進
 - リモートアクセス環境構築
 - ✓ L2TP/IPsec アクセス設定および職員への展開
 - プロジェクト管理ソフト（Reamine）環境構築
 - ✓ CentOS 8 + Docker によるコンテナ構築
 - ✓ リモートアクセス経路設定し、外部からの安全なアクセスを実現

環境：

- ネットワーク：YAMAHA, Allied Telesis, Fortigate, FURUNO SYSTEMS

#7

期間：2022 年 7 月～2022 年 9 月（0 年 3 か月）

参画先：株式会社 G

顧客(業界)：人材

業務内容：

- VDI システムの関連会社展開 PJ 支援（PMO 補佐、PMO チーム：5 名、PJ 全体：約 50 名）
 - 導入済みの VDI システムを関連会社から利用可能とするために、VDI システムおよびインフラの改修を行う。
 - ✓追加要件対応（Fit&Gpa 分析）
 - ✓課題・進捗管理
 - ✓受入テスト項目作成
 - ✓運用設計見直し

環境：

- VDI 基盤：VMware Horizon
- 課題管理：Jira /Confluence

● 業務ツール：Microsoft365

#8

期間：2022年10月～2023年5月（0年9か月）

参画先：株式会社 H

顧客(業界)：ソフトウェア

業務内容：

● 社内 IT インフラのクラウド化 PJ（メンバ、PJ チーム：7名）

■ 働き方改革推進のため、時間・場所問わず自社の情報資源へアクセス可能な GIT インフラの実現に向けて、要件定義・ベンダ選定・設計までを行う。

✓ 現状分析・要件の洗い出し

✓ インフラ設計案を作成し、各ベンダへ RFP を展開

✓ 各ベンダの提案内容（SASE/ZTNA, XDR）比較検討

✓ 導入支援（WBS 作成、進捗管理、設計支援）

環境：

● ツール：Microfost Office

#9

期間：2023年6月～2023年10月（0年5か月）

参画先：株式会社 I

顧客(業界)：エネルギー

業務内容：

● 顧客 AWS 環境の MSP 業務請負

■ 消費者向け Web サービス環境の保守・運用

✓ 3層 Web システム（Web サーバ、AP サーバ、DB サーバ）

✓ 複数 AZ、ALB、Aurora による負荷分散&オートスケーリング

✓ CloudWatch、CloudTrail による監視

■ 開発環境構築支援

✓ ElasticBeanstalk + ECR へ、GitHub から Docker イメージをプッシュする環境を作成

✓ Cloud9 環境構築および、外部ユーザとアプリの共同開発ができるように外部ユーザ用の IAM を作成

環境：

● AWS：EC2, RDS, ALB, S3, CloudWatch, CloudTrail, ElasticBeanstalk, Cloud9 等

● OS：WindowsServer 2022, AmazonLinux2, RHEL 7.9, 8.8, SUSE12, 15, Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04

#10

期間：2023年11月～2024年5月（0年7か月）

参画先：株式会社 J

顧客(業界)：ソフトウェア

業務内容：

- GIS (地理情報システム) 構築支援
 - 新たに AWS 環境を契約し、開発環境を構築
 - ✓ サブネット・セキュリティ設計、ルーティングや FW ポリシー等の基盤構築
 - ✓ EC2、RDS、FSx 等のプラットフォーム構築
 - ✓ 委託業者のリモートアクセス環境準備
 - 本番用環境への導入支援
 - ✓ 本番用パラメータシート作成
 - ✓ 顧客担当者との調整
 - 資料作成 (非機能要件)
 - ✓ 基本設計書作成
 - ✓ 詳細設計書作成 (一部、DB クラス図や処理フローなどの機能部分も作成)
 - ✓ 運用設計書作成

環境：

- AWS : EC2, RDS, FSx
- OS : WindowsServer2022

#11

期間：2024 年 6 月～

参画先：株式会社 K

顧客(業界)：官公庁

業務内容：

- IT システム基盤刷新 PJ (PM 補佐、PM チーム：7 名、PJ メンバ：約 70 名)
 - Microsoft Office から Microsoft 365 への移行と、SaaS 型セキュリティプラットフォーム (Trend Vision One) 導入
 - ✓ 要件定義書レビュー
 - ✓ 基本設計書レビュー
 - ✓ 詳細設計書レビュー
 - ✓ 運用設計書・手順書レビュー
 - ✓ テスト設計書レビュー
 - ✓ 移行計画書レビュー
 - ✓ 課題・進捗管理
 - ✓ チーム間調整
 - ✓ 技術的調査のフォロー

環境：

- Office365, Trend Vision One, Windows 11, BYOD