

技術経歴書

| | | | |
|------|-----------|-------|---|
| 氏名 | O.H | 年齢/性別 | 37歳 |
| 最寄駅 | 南武線 武蔵新城駅 | 最終学歴 | 専門学校卒 |
| 取得資格 | | 取得年月 | 物理・仮想サーバーの構築を主に行っており、最近は仮想環境の構築が多くなっています。Hyper-VやSCVMM、フェールオーバークラスターマネージャーを使用することが多いです。 直近ではCitrixの仮想デスクトップ・仮想ブラウザの構築から運用保守まで行っています。 また、JP1製品も併せてインストールや操作を行う機会が多かったです。 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| No. | 期間 | プロジェクト名および業務内容 | 開発環境 | 役割/担当/規模 |
|-----|---|---|--|--|
| 1 | 2008年 4月 2011年 3月 (3年) | ヘルプデスク 【プロジェクト概要】 ハードウェア専門のヘルプデスク 【担当フェーズ】 維持運用 【業務内容】 一次受付で切り分けられたハードウェアのヘルプデスク 電話でのお客様への状況確認 対応部署への連絡、メーカーへの対応依頼 現地対応 (OSのインストール、PC・周辺機器の設置対応) | 【OS・機種】 Windows XP | 【役割】 メンバー (2008年4月～ 2011年3月) 【プロジェクト規模】 要員7名 (全体11名) |
| 2 | 2011年 4月 2013年 3月 (2年) | 維持運用 【プロジェクト概要】 輸送系システムの維持運用 【担当フェーズ】 維持運用 【業務内容】 問い合わせ対応、プログラムの改修 | 【OS・機種】 WindowsXP 【言語】 PL/1、JCL | 【役割】 メンバー (2011年4月～ 2013年3月) 【プロジェクト規模】 要員4名 (全体4名) |
| 3 | 2013年 4月 2014年 3月 (1年) | サーバー構築 【プロジェクト概要】 JP1/DeploymentManagerを使用したサーバーの構築 【担当フェーズ】 構築 【業務内容】 マスタにサーバーの構築と各サーバーの設定 | 【OS・機種】 WindowsServer2012 【ミドルウェア】 JP1/Deployment Manager | 【役割】 メンバー (2013年4月～ 2014年3月) 【プロジェクト規模】 要員4名 (全体12名) |
| 4 | 2014年 4月 2015年 3月 (1年) | JP1マネージャー構築 【プロジェクト概要】 JP1マネージャーサーバーの新規構築 【担当フェーズ】 設計、開発、テスト、運用・保守 【業務内容】 JP1マネージャーサーバーを新規構築、構築後の運用・保守 | 【OS・機種】 WindowsServer2012 【ミドルウェア】 JP1Base、JP1RemoteControl、JP1AJS、JP1NNMi、JP1ESA | 【役割】 メンバー (2014年4月～ 2015年9月) 【プロジェクト規模】 要員2名 (全体4名) |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| 5 | 2015年 4月 2016年 3月 (1年) | 仮想デスクトップ環境構築 【プロジェクト概要】 インターネット接続用の仮想デスクトップ環境の構築 【担当フェーズ】 設計、開発、テスト 【業務内容】 物理・仮想サーバーの構築、Microsoftの仮想デスクトップ環境構築 | 【OS・機種】 WindowsServer2012 【ソフトウェア】 Hyper-V、AD、IIS | 【役割】 メンバー（2015年4月～ 2016年3月） 【プロジェクト規模】 要員4名 (全体5名) |
| 6 | 2016年 4月 2017年 3月 (1年) | 物理サーバーの構築とストレージの設定、運用保守 【プロジェクト概要】 災対用のサーバー構築とストレージの設定 【担当フェーズ】 開発、テスト 【業務内容】 物理サーバーの構築、ストレージの設定、その後の運用保守 | 【OS・機種】 WindowsServer2012 【ソフトウェア】 Hyper-V、フェールオーバークラスターマネージャー | 【役割】 メンバー（2016年4月～ 2017年3月） 【プロジェクト規模】 要員3名 (全体4名) |
| 7 | 2017年 4月 2018年 3月 (1年) | 仮想デスクトップ環境構築 【プロジェクト概要】 仮想デスクトップ環境の構築 【担当フェーズ】 設計、開発、テスト、移行 【業務内容】 Citrixを使用した仮想デスクトップ環境を新規に構築、物理・仮想サーバーの構築、ストレージの設定 | 【OS・機種】 WindowsServer2012 【ソフトウェア】 Citrix、SCVMM | 【役割】 メンバー（2017年4月～ 2018年3月） 【プロジェクト規模】 要員3名 (全体4名) |
| 8 | 2018年 4月 2018年 12月 (9カ月) | JP1マネージャー更改 【プロジェクト概要】 JP1マネージャーサーバーの更改 【担当フェーズ】 設計、開発、テスト、移行 【業務内容】 JP1マネージャーサーバーを新規構築しJP1製品をバージョンアップ、監視対象のサーバーの移行 | 【OS・機種】 WindowsServer2016 【ミドルウェア】 JP1Base、JP1RemoteControl、JP1AJS、JP1NNMi、JP1ESA | 【役割】 メンバー（2018年4月～ 2018年12月） 【プロジェクト規模】 要員3名 (全体4名) |
| 9 | 2019年 1月 2019年 6月 (6カ月) | 仮想ブラウザ環境構築 【プロジェクト概要】 仮想ブラウザ環境の構築 【担当フェーズ】 設計、開発、テスト、移行 【業務内容】 Citrixの仮想ブラウザ環境の構築、仮想サーバーの構築 | 【OS・機種】 WindowsServer2016,2016 【ソフトウェア】 Citrix、SCVMM | 【役割】 メンバー（2019年1月～ 2019年6月） 【プロジェクト規模】 要員2名 (全体3名) |
| 10 | 2019年 7月 2020年 6月 (1年) | 仮想デスクトップ環境更改 【プロジェクト概要】 仮想デスクトップ環境の更改 【担当フェーズ】 設計、開発、テスト、移行 【業務内容】 既存の仮想デスクトップ環境で使用しているCitrixのバージョンアップ対応、仮想サーバーの構築、仮想デスクトップの作成、仮想デスクトップの増産対応 | 【OS・機種】 WindowsServer2012,2016 【ソフトウェア】 Citrix、SCVMM | 【役割】 メンバー（2019年7月～ 2020年6月） 【プロジェクト規模】 要員2名 (全体3名) |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 11 | 2020年 7月 2021年 3月 (9カ月) | <p>マルウェア対策ソフトの更改</p> <p>【プロジェクト概要】 マルウェア対策ソフトのバージョンアップ</p> <p>【担当フェーズ】 設計、開発、テスト、移行</p> <p>【業務内容】 yaraiマネージャーサーバーのバージョンアップ、yaraiクライアントのバージョンアップ</p> | <p>【OS・機種】 WindowsServer2012,2016、 Windows10</p> <p>【ソフトウェア】 yarai、SCVMM、SCCM</p> | <p>【役割】 メンバー（2020年7月～ 2021年3月）</p> <p>【プロジェクト規模】 要員2名 (全体3名)</p> |
| 12 | 2021年 4月 2021年 12月 | <p>運用・保守</p> <p>【プロジェクト概要】 リリースした仮想ブラウザ、仮想デスクトップの維持・保守</p> <p>【担当フェーズ】 運用・保守</p> <p>【業務内容】 仮想ブラウザで使用しているEdgeの更新、仮想デスクトップのFUの適用、維持、保守、運用</p> | <p>【OS・機種】 WindowsServer2012,2016</p> <p>【ソフトウェア】 Citrix、SCVMM</p> | <p>【役割】 メンバー（2021年4月～ 2021年5月）</p> <p>【プロジェクト規模】 要員2名 (全体3名)</p> |
| 13 | 2022年 1月 2024年 9月現在 | <p>運用・保守</p> <p>【プロジェクト概要】 インフラの運用・保守</p> <p>【担当フェーズ】 運用・保守</p> <p>【業務内容】 インフラ全般の問い合わせ対応 AD管理</p> | <p>【OS・機種】 WindowsServer2016</p> <p>【ソフトウェア】</p> | <p>【役割】 メンバー（2022年1月～ 2024年9月）</p> <p>【プロジェクト規模】 要員5名 (全体14名)</p> |