

業務経歴書

m159 (森山)

24歳 男性 プログラマ

業務経験	3年9ヶ月
最寄り駅	JR山手線 新橋駅
最終学歴	都立産業技術高専情報通信工学 コース 卒業
国籍	日本国籍
経歴書更新日	2019年5月4日

稼働可能日

2019年06月01日

自己PR

- ・ オンプレミスサーバ(物理,Hyper-V,ESXi)の構築運用経験あり。
- ・ 社内ネットワークの設計、運用経験あり。(製造業国内7拠点,冗長構成,DMZ有)
- ・ L2Switchの設定、運用。L3Switchの運用ができる。
- ・ LAN敷設にあたり設計、ベンダーコントロールができる。数本程度なら自分で敷設ができる。
- ・ 社内PCの導入、運用、管理ができる。(1200台程 OS:Windows7,10)
- ・ 基本設計～単体テストまでの工程経験あり

希望条件

- ・ 希望業界や言語：インフラ系(かつWeb系なら更良)
- ・ 希望勤務地：都内 ※勤務地に近いシェアハウスに引っ越しします。
- ・ その他：無し

主要スキル

Java 8ヶ月 SQL 2ヶ月 COBOL 2ヶ月

経験ポジション

保有資格

- ・ 基本情報技術者
- ・ 日本商工会議所簿記検定3級
- ・ LPICレベル1

ポートフォリオサイト

なし

業務経歴詳細

損保システム 地震保険の改修

ホストの設計を引き継いだDBにより火災付帯の地震満期/解約日のチェックが漏れてしまい苦情の元となっている。
マスタテーブルに地震解約日のカラム追加を行い改修を行う。上流工程を中心に行い、開発はオフショアに依頼。

1
(2ヶ月)

2019年04月
～
2019年05月

【実績】

DBにおいて1つのカラムにバイト区切りのデータが存在するため、プログラムが更に複雑化している。
COBOL未経験から、レビューができるレベルまで習得。

担当工程

基本設計 詳細設計 単体テスト 実装

スキル

Java COBOL SQL Linux系

ポジション

2 (1ヶ月)	2019年03月 ～ 2019年03月	<p>損保システム 年度末代理店移管に伴うDB洗替対応</p> <p>年度の切り替わりに、代理店の移管があるため、契約情報を引き継ぐために移管作業を行う。年次作業として行っているため例年の実績はあるが、毎年トラブルが発生しスケジュール通りに終わらない。</p> <p>今年は去年経験のリーダの元、作業の見直しを行い、大きなトラブルなくスケジュール通り終えることができた。</p> <p>作業は大きく、移管当日(3/30,31,他)に向けて事前準備、作業当日、事後改善にの3つに分かれる。</p>	担当工程	スキル	ポジション
			詳細設計 実装 保守・運用	Oracle Windows系	
3 (1年)	2018年01月 ～ 2018年12月	<p>国内ファイルサーバのリプレイス(Isilonの導入)</p> <p>【概要】 サーバの老朽化、容量不足のため、DELLEMC社のストレージサーバIsilonを国内3拠点に導入</p> <p>【実績】 Isilonにおけるファイルサーバの設定運用スキルが身についた。ユーザ影響なくファイルサーバのデータ移行、切替ができた。ユーザに周知し、NASデータをファイルサーバに移行し、NASの撤廃ができた</p>	担当工程	スキル	ポジション
			基本設計 詳細設計 保守・運用		
4 (9ヶ月)	2017年04月 ～ 2017年12月	<p>Web会議システムのリプレイス</p> <p>【概要】 V-CUBE社が提供しているWeb会議システムを接続不良が改善されたバージョン4→5へ切替</p> <p>【実績】 対海外拠点とのWeb会議を快適に行うことができた。混乱なく、社内システムの切替ができた。中国拠点における接続不良に対し、現地SEと協力の下快適な会議が行えるようになった。(現地プロバイダの設定依頼、DNS、出口IPの固定化)</p>	担当工程	スキル	ポジション
			基本設計 詳細設計 保守・運用		
5 (1年1ヶ月)	2017年02月 ～ 2018年02月	<p>国内拠点間ネットワークのリプレイス</p> <p>【概要】 国内拠点間ネットワークを回線事業者冗長化体制で導入。</p> <p>サポート切れのAllied社L3SWをリプレイスしCisco社のL3SWをサポート込で導入</p> <p>【実績】 社内ネットワークにおける設定、ルーティングを理解したネットワーク切替における、プロジェクト進行、テスト内容を理解した</p>	担当工程	スキル	ポジション
6 (3年)	2016年01月 ～ 2018年12月	<p>社内PC、システム管理運用</p> <p>【概要】 ユーザIDの作成、アクセス権変更、ヘルプデスク業務。サブシステム導入、リプレイス。</p> <p>【実績】 ユーザの立場に立ちPC操作のレクチャーや、適切なアクセス権の付与などができた。バックアップ体制などの業務継続性を考慮した上でシステム導入ができた。</p> <p>【環境】 Windows Server2012R2/2016,Active Directory,Windows7/10</p> <p>【工程】 構築、詳細設計、保守運用</p>	担当工程	スキル	ポジション
			詳細設計 保守・運用 構築	Windows系 Active Directory	

社内機器監視システムの構築

【概要】

ユーザの立場に立ちPC操作のレクチャーや、適切なアクセス権の付与などができた。バックアップ体制などの業務継続性を考慮した上でシステム導入ができた。

【環境】

Windows Server2012R2/2016,Active Directory,Windows7/10

【工程】

構築、詳細設計、保守運用

7
(3年)

2016年01月
～
2018年12月

担当工程

基本設計

詳細設計

保守・運用

構築

スキル

Windows系

ポジション

生産管理システムの改修

【概要】

生産管理システムのプログラム改修

【業務内容】

ユーザにヒアリングし必要な改修要件を洗い出す
生産管理システムの改修(設計、開発、テスト)

【実績】

生産管理システムのDBの内容を理解した上で、ユーザに必要な機能を設計、開発することができた。

【環境】

DB:Oracle11g

パッケージ:MCFrame6.2

言語:Smalltalk (Java)

8
(6ヶ月)

2015年07月
～
2015年12月

担当工程

基本設計

詳細設計

単体テスト

結合テスト

スキル

Java

Oracle

mcfame

ポジション