

職務経歴書

公開用に一部ぼかしました。

個人データ

- 氏名：本名省略 26歳
- Qiita

概要

高専の情報通信学科を卒業しエンジニア経験6年目になります。
社内SEとして4年弱オンプレ環境のWindows、ネットワークの構築・運用経験をしました。
メイプルシステムズに入社してからはLinux、AWSとモダンなインフラスキルを用いた構築案件を担当しています。

自己PR

業務の課題において、あるべき姿を描いた上で問題解決に取り組みます。上司やユーザがやってほしいと依頼したタスクの断面のみで、作業を行わず、タスクを依頼するに至った背景をきちんと確認した上で、問題解決に取り組みます。
解決策として漏れなく検討ができていない場合などは、項目として追加し1つ1つ確認した上で最適な対策を実施します。
また上司やユーザと会話する上では、相手の技術知識を考慮した上で、わかり易い表現を使うことを心がけています。

技術では未経験領域でも素早くキャッチアップしていけるよう、業務外での個人学習、時間がかかる場合は内部の経験者に聞く、内部でも分からない技術の場合はエンジニアコミュニティの力を借りるなど限られた時間の中で、新しい技術に対して取り組んでいけるよう工夫しています。

AWSソリューションアーキテクトアソシエイトを取得したことから、よりモダンなインフラ技術への興味が増しました。最近ではAWSデベロッパーアソシエイトや、Dockerの勉強をしています。

資格

資格	取得時期
日商簿記3級	2016-06
LPIC レベル1	2019-04
応用情報技術者	2019-10
AWS ソリューションアーキテクトアソシエイト	2020-02

スキル概要

- EC2を中心としたAWS環境のコードベースでの構築経験：1年
- Linuxベースのサーバの構築・運用・保守経験：1年半
 - 要件に基づいて設計、構築ができるレベル
- 基本的なSQL文、簡単なPostgreSQLのパラメータ調整：1年
- セキュリティ
 - 社内ネットワークにおけるセキュリティ設計、運用：5年
 - PCIDSSの12要件に則ったAWS環境の設計：8ヶ月
- Windowsベースでのオンプレサーバの構築・運用・保守経験：5年
- 社内ネットワークの設計・保守・運用経験あり(国内7拠点,冗長構成,DMZ有)：5年

職務経歴

株式会社メイプルシステムズ(2019/3～2020/12)

SES会社のため各案件ごとに記載。

金融系システム案件 移行用サーバ設計(2019/12～2020/12)

AWS上に金融系システムを新規開発構築するプロジェクト。オンプレ環境からAWSへデータを変換、移行を担当とするチームのインフラ部分を担当。

自チーム6名、移行チーム35名、プロジェクト500名程

- AWS VPC/EC2/S3/CloudWatch及びRHELの設計、構築
 - CloudFormationによるコード化
 - PCIDSS準拠
- AuroraPostgreSQLへのデータロード方式(S3 or EC2)のパフォーマンス測定及び選定
- インフラ担当チームとAWSの設計および役割分担の調整
- 移行に伴う環境遷移図作成と他システムとのテストについての整理
 - 銀行システム概要理解(全銀、CAFIS、TIS、FinTech提携先など)

ISP NW機器管理システム構築(2019/6～11)

Zabbix+Webアプリを用いたネットワーク機器20万台のConfig管理、死活監視システムのインフラ構築を担当
インフラチーム5名、アプリチーム5名

- 主な環境：フリービットクラウド上に14台構築/CentOS7/PostgreSQL10/Zabbix5
- Linux未経験からのスタートであったが、最終的には自分の力で課題解決できるレベルまで到達
- PostgreSQLにおけるPG-REX/barmanのエラー解消(ブログへのアウトプット)

損保システム組織変更に伴うDB洗替え対応(2019/3～5)

組織変更に伴うDB洗い替え対応を毎年3月末に実施

メンバー6名

- 2日間のメンテナンス時にbatを駆使しOracleDBの洗い替え対応を実施。
- 障害対応の共有、ふりかえりによる、ナレッジの蓄積による組織改善の重要さの認識
- システム改修案件にてオフショア作成のCOBOLEのコードレビュー

とある製造業(2015/4～2018/12)

製造業の社内SEとしてインフラの管理を担当。

社員数1200名、国内7拠点、海外6拠点、サーバ数50台程

インフラチーム6名、基幹システム改修チーム20名

- オンプレ環境のWindowsServerの構築・管理・運用
 - ActiveDirectory、ファイルサーバ、WSUSなど
- 社内ネットワークの構築・管理・運用
 - ping監視、機器入れ替え、ネットワーク構成図の整理などによる可用性向上。
 - 国内拠点間ネットワークリプレース
 - 新事務所のネットワーク設計、構築に関するベンダーコントロール
- ユーザ要望に基づくサブシステム導入またはリプレースから運用まで主担当として実施
 - 勤怠管理、財務管理、連結会計、特許管理システムなど
- ユーザ対応、マニュアル作成周知
- マネジメント：社会人野球の社内応援団組織(若手30名程)のサブリーダーを経験
- 基幹システム：生産管理パッケージの改修(半年程)
 - 言語：Smalltalk DB：Oracle11g