職務経歴書

2023/06/22 現在 氏名 伊藤 清貴

■職務要約

・2003年04月~22023年02月:株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

高速道路で使用されている伝送、サーバ、通信線路、電話機等の通信設備の保守に従事。10年程リーダーと して従事し、保守業務と共に社内外との業務調整

・2023年4月~現在:個人事業主

Achroma社と委託契約を結び、ある会社のAWSシステム構築を任せていただく。

フルリモートにて作業を実施。毎週1回のミーティングを常に実施するとともにチャット等を駆使ししてコ ミュニケーションを取りながら作業を実施。

■職務経歴

□2003年04月~2023年02月 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

◆事業内容:高速道路設備の保守業務

期間	業務内容	環境	役割/規模
2003年04月	設備保守管理業務	・光伝送設備 SDN (WDN)	点検、障害対応
\sim	通信設備の保守エンジニアとして、下記の	• Linux	打合せ、報告
2023年02月	業務に従事。	・Windows サーバ	2020 年~リーダー
	・伝送設備、SW機器などの保守	• PBX	
	・サーバ (Windows、Linux) の保守	・SW (Cisco他)	メンバー5名
	・交換機の保守	• VMware	
	・上記設備の障害切り分け、障害一次対応、		
	レポート作成、報告		
	・上記設備の改修、改善の打ち合わせ、立		
	会い対応他、日程調整の実施		

■資格

- ・電気通信設備工事担任者AI·DD総合種 (2019年1月)
- •第一級陸上特殊無線技士(2003年7月)
- ・低圧電気取扱業務特別教育(2016年10月)
- ・酸素欠乏・硫化水素危険作業主任技能講習 (2018年3月)
- ・第二種電気工事士(2018年3月)
- ・AWSクラウドプラクティショナー (2022年10月)
- ・AWS SAA (2023年2月)
- •第一種運転免許普通自動車(1999年3月)

■PC スキル

\square Excel

- ・表/グラフの挿入・活用
- •四則演算

- セル・シートの設定
- ・関数類の理解・活用
- ・ピボットテーブルの活用

□Word

- 文章作成
- ・図表/グラフの挿入・活用
- □PowerPoint
- ・プレゼンテーション資料作成

■使用可能ツール

• Auto CAD

■自己PR

・リーダーシップ

前職ではチームリーダーとして進捗管理・スケジュール管理を務めておりました。リーダーとして一番心がけていることは、各メンバーとのコミュニケーションを適宜とり、それぞれのレベルにあった作業指示をすることです。また、進捗や課題を正確に把握し、リスクを未然に防ぐことを心がけています。

・TCP/IPとネットワークに関する知識

現職で、ADMやSDN、WDWMなどの伝送やCiscoのスイッチの保守を行っていました。 更に、IPアドレスの付与管理にも携わったことがあります。

・新しい技術への学習意欲と向上心

日頃から業務以外での技術にも常に関心を持っています。現在、AWSクラウドプラクティショナー (CLF)、AWSソリューションアーキテクト・アソシエイト (SAA) を取得しました。

また、プログラム言語のJava、PHPを学び始めたところです。

この資格・知識を将来的に活用できるように取り組んでいます。

以上