職務経歴書

2020年03月26日 氏名 日下璃勇

■職歴

2018年04月 三谷コンピュータ株式会社(福井支店) 入社

IT ソリューション部第三システム課に配属

2019年08月 三谷コンピュータ株式会社(福井支店) 退社

■職務要約

これまで社内 SE として、工事現場システムの開発・運用・保守、その他ソフトまたはハードの問い合わせ対応を幅広く行ってきました。

■得意分野

- ・顧客問い合せ対応
- キッティング作業
- · VBA, VB.NET 開発

■開発履歴

三谷コンピュータ株式会社 〔在籍期間:2018年4月~2019年08月(1年5ヶ月)〕 資本金:1.1百万円、売上高:30.3百万円、従業員数:139名

期間	業務内容	開発環境	開発規模
2018年04月 2018年06月	[プロジェクト名] VB.Net 研修 [概要] 二ヶ月間 IT 知識の勉強、.NET の言語の基本、オブジェクト指向など言語の勉強が済んだ後に、疑似プロジェクトを発足し要件定義、仕様書作成~開発までの上流から下流までを学習する。		
2018年06月 2019年08月	【基本業務】 顧客問い合わせ対応。 社内外システム問わず、顧客からのエラーやトラ ブルの質問に対応する。 また、ハードのセットアップやシステムのインスト ールなど幅広い業務を行う。	OS:Windows 開発言語:.NET DB:SQL Server	[プロジェクト要員] 全体5名 PM1名 PL1名
	【担当業務】 工事系の担当業務を受け持つ。 [概要] 杭打ちの現場でのデータ(深度値・流量値・電 流値)をリアルタイムで計測する[GeoMuster]、そ れらの工事を管理する[工事管理システム]という 2つのシステムを受け持つ。問い合わせ対応か ら、システム開発・回収・仕様書・手順書作成ま でを行う。		

2018年12月 2019年1月	【プロジェクト名】 GeoMuster シュミレーター作成 [概要] 新入社員指導向けとして現場に赴かなくとも GeoMuster の機能説明をできるようゲームコントローラーで計測データを操作できるよう改修を行った。 [担当フェーズ] ・開発	OS::Windows 開発言語:VB6, .NET DB:SQL Server	[プロジェクト要員] 全体3名 PM…1名 PL…1名
2018年2月 2019年4月	・テスト 【プロジェクト名】 GeoMuster 工事データエクセルシート出力対応 [概要] GeoMusterを利用する社内ネットワークに接続を 許可されていない顧客向けに、エクセルで工事 現場データをcsv形式で出力しGeoMuster側で 受け取る簡易システムの作成をした。 [担当フェーズ] ・開発 ・テスト	OS: Windows 開発言語:VB6, VBA	[プロジェクト要員] 全体3名 PM…1名 PL…1名
2019年5月 2019年7月	[プロジェクト名] 親会社 Windows7PC 一斉入れ替え [概要] Windows7 サポート終了に向けて全1,000 台以 上の親会社の7パソコンを Windows10 に入れ替 えた。 スケジュール計画から、手順書の作成、キッティ ング、発送に至るまでプロジェクトリーダーとして 行った。		[プロジェクト要員] 全体5名 PM…1名 PL…1名

■取得資格等

2018年07月

IT パスポート

■技術スキル

OS: Windows Server

言語:VB.NET、VBA、ASP.NET、SQL

DB:SQL Server

フレームワーク:.NET Framework

■自己PR

・幅広い業務を行うことで身につけた知的好奇心

社内 SE として開発だけではなく、ハードのセットアップや導入、サーバーやネットワークの構築など様々なことに携わってきました。常に担当する業務に対して、なにか興味を持てるところはないか、面白さを見つけられないかという目線で取り組んできました。その結果何にでもチャレンジする積極性が生まれたと感じております。まだまだ浅い知識と経験しか有りませんが、培った積極性を活かせると考えています。

・丁寧に心がけた顧客対応

私は吃音症という障害を持っています。緊張するとどうしてもおどおどしてしまう為、相手からするとこの人は信用できるのか大丈夫なのかという不安を与えてしまうことがあります。どうすれば相手の不安を払拭できるかを考えた結果、誠心誠意顧客の要望に対応すること、問題解決にどれだけ時間がかかっても現状報告を怠らないことを心掛け仕事に取り組みました。その心掛けがお客様に届いたのか問い合わせ対応の際に私を指名してくれる方が増えました。

•技術習得に対する高いモチベーション

転職をすると決断してから、HTML・CSS・Sass・JavaScript・jQueryの学習に取り掛かり、アニメーションを使ったWebページの作成を行いました。現在はどう記述すれば可読性・再利用性のあるコードをかけるのか、オブジェクト指向を用いて開発を行う利点はどこにあるのかという点を書籍で勉強中です。10月には基本情報技術者試験に合格できるよう今後も積極的に勉強を続けていく次第であります。