

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

- ・顧客問い合わせ対応
- ・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。 【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。	OS:Windows 開発言語:.NET DB:SQL Server	[プロジェクト要員] 全体……5 名 PM……1 名 PL……1 名

2018年12月 2019年1月	【プロジェクト名】 GeoMuster シミュレーター作成 [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 ・テスト	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	【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itting、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。