職 務 経 歴 書

2025年05月14日現在

氏名　 （）

■職務要約

・日本の会社から提供された機能設計仕様書に従って、Javaコードの作成作業。

・C#言語を使って半導体装置向けのアダプターアプリケーションの開発作業。

・MVVMプレームワークを活用して、Windows環境でプログラミングを担当作業。

・Visual Studio及び.NET Framework4.8を使用して、50人数規模のプロジェクト開発を担当作業。

■活かせる経験・知識・技術

・C言語　 　 実務経験は無いが、知識としてはあり。

・C#言語　　 3年の使用期間があるので、適切なコード記述、指示、改修が可能。

・Python言語　 基本的なプログラミングが可能。

■職務経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2025年4月～現在　　株式会社第一技研 | | |
| 事業内容： Java言語コードの作成作業 | | 契約社員  として勤務 |
| 2022年04月～2022年11月　／　C#言語のソフトウェア開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  半導体装置向けのアダプターアプリケーション業務開発  【担当フェーズ】  コーディング  【業務内容】  ・C#でのMVVM(Model-View-ViewModel)フレームワークを使用して開発業務 | 【言語】  C#  【OS】  Windows  【DB】  SQL SERVER | 全50名  リーダー1名 |

■テクニカルスキル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | | 使用期間 | レベル |
| OS | Windows | 3年 | 環境設計・構築が可能 |
| Linux | 6ヶ月 | 指示ベースで対応可能レベル |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 言語 | C言語 | 4ヶ月 | 実務経験は無いが、知識としてはあり |
| C#言語 | 3年 | 適切なコード記述、指示、改修が可能 |
| Python言語 | 1年 | 基本的なプログラミングが可能 |
| JAVA言語 | 2か月 | Java言語コードの作成作業 |
| DB | SQLServer | 2年 | 基本的な環境構築が可能 |
|  |  |  |

■資格

|  |  |
| --- | --- |
| 日本語能力 | 学習方法:学校で学ぶ、通算年数：1.5 |
| 英語能力 | 学習方法:学校で学ぶ、通算年数：10　レベル4 |

■学歴

|  |  |
| --- | --- |
| 管理学部　情報管理と情報システム専攻　卒業 | 2022年6月 |
| YMCA学院　実用日本語コース　修了 | 2025年3月 |

■日本語力の詳細

①日常会話レベル：〇

②ヒアリングが強い： 〇

③スムーズな会話力： 〇

読み方と書き方レベル：〇

①基本と詳細設計書を十分理解でき、コーディングする：〇

②設計書を作成：　×

③プログラミングに関する作業：　〇

■自己PR

C#やMVVMフレームワークを活用した開発経験を持ち、Visual Studioや.NET Frameworkを使用したスキルを習得しています。

これまでの経験を基盤に、さらに技術を磨き、新しい挑戦を通じて成長していきたいと考えています。

JAVA言語の開発期間が短くて、やる気を持って頑張りたいと思います。

以上