職務経歴書

令和7年8月22日現在 氏名 ISLAM MDSAIFUL

■ 職務要約

大学を卒業後、株式会社メイテックフィルダーズに入社し、一つの案件先にてITエンジニアとして業務に従事しています。

入社後しばらくの間は社内研修を行い様々な T 知識や言語について学びつつ、案件にアサインされてからは主に C#をメイン言語として業務に取り組んでおります。また、業務に取り組む傍ら、Udemy等の学習サイトを活用し、有料講座を多数受講しながら、自身のシステムエンジニアとしてのキャリア醸成を心掛けております。

■ 活かせる知識・経験

- C#Net を使用して、SignalWatcher アプリケーション開発・「推移グラフとガンチャートグラフ」詳細設計書の経験(約6ヶ月)
- -RPA IBM Note (RPA SikulixID を使用して IBM Note 技レポ DB 文書システム) (基本設計書、詳細設計書など) (約4ヶ月)
- Excel のデータ処理に関する知識
- └ 実務経験はありませんが、学習を通じて VLOOKUP、IF などの複雑な関数、データ検証(Data Validation)、ソート、ピボットテーブル、グラフ作成といった機能を習得済み。今後の業務で積極的に活かしていきたいと考えています。
- —HTML, CSS と JavaScript を使用してポートフォリオを作成した経験

■ 職務経歴

株式会社 メイテックフィルダーズ (2023 年 9 月~現在)

事業内容: 1)設計・開発・解析・試験・評価 2)フィールドエンジニアリング 資本金:1 億2,000 万円 従業員数:4,576 名(2024 年3月31日現在)

期間	担当プロジェクト	プロジェクト概要・担当業務	環境/ツール	メンバー/役割
2025 年 2 月 ~ 現在	出張旅費精算システム	出張旅費登録するために精算管理システム作成 している。	Windows 11, Word, Excel、 C#.NET/Access	メンバー数:1 名
2024年12月 ~ 現在	自動化マテハン/出張旅 費精算システム	AMR のマッピング、プログラミング、成果物、操作手順などの標準化などを続いています。	AMR Manager, Windows 10 Word Excel PowerPoint, C#.NET	メンバー数:2 名 プロジェクトメンバー
2024年9月 ~ 2024年12月	RPA IBM Note	RPA SikulixID を使用して IBM Note 技レポ DB 文 書システムを作成しました。	SikulixID byPython Excel	メンバー数:1 名
2024年3月 ~ 2024年8月	Signal Watcher	推移グラフとガンチャートグラフを作成しました。	C#.NETWindowsForm, Access, Excel	メンバー数:3名 プロジェクトサブリー ダー
2024年1月 ~ 2024年3月	Microsoft Edge 自動バ ジョン管理	Microsoft Edge 自動バジョーンをダウンロードして 自動更新するプログラムを作成しました	Access C#.NET	メンバー数:4名 プロジェクトメンバー

■ 習得技術

[言語] C、C#.NET、Python、HTML, CSS, JavaScript、Java、

大学では、プログラミング基礎からシステム設計まで幅広く学習しました。

特に、C 言語や Python を用いたアルゴリズム実装、MySQL や Access を利用したデータベース設計・運用 を 経験しました。

また、HTML/CSS/JavaScript を用いて自身のポートフォリオサイトを制作し、フロントエンドの基本的な設計・開発スキルを身につけました。さらに、情報ネットワークとセキュリティ分野についても学び、安全性を考慮したシステム設計の基礎を修得しました。

[DB] SQL MySQL,

Java+Oracle、Java+MySQL 環境でのアプリケーション開発が可能です

◆ 【RPA・業務効率化】のから始めるPower Automate Desktop

- Automate Anything: Using Sikuli and Python + Real Examples!
- Tableau Data Analyst/Specialist Desktop Certification Prep
- ◆ PL-300 certification prep: Microsoft Power BI Data Analyst
- Unlock Excel VBA and Excel Macros
- ◆ 社内規程(各種規程・ネットワーク利用ルール)/信頼性獲得に必要な基本的行動(ビジネスモラル・人間力・機密保持・インサイダー)
- ◆ Excel·Word·PowerPoint·OneDrive·Outlook・パソコンの入門講座
- ◆ AWS:ゼロから実践する Amazon Web Services。 手を動かしながらインフラの基礎を習得
- ◆ C# Intermediate: Classes, Interfaces and OOP
- ◆ C#でドメイン駆動開発パート1【C#でドメイン駆動開発とテスト駆動開発を使って保守性の高いプログラミングをする方法】
- ◆ 次世代のモノづくりを実現するPLM・PDM「PLM・PDMシステムの概略や活用事例、設計データの共有・管理など」
- ◆ Linux 入門:実務で必須の Linux の知識を網羅
- ◆ Linux コマンドから始める Docker~BE A FIRST PENGUIN AND GROW AS WHALE
- ◆ ME系実務基礎固め講座「BOM編」
- ◆ システム開発実習1&2(IT)「要求定義・要件定義?総合テスト、システムの設計を通じて&システム開発における基本的なドキュメンテーション(要件定義書、基本設計書、詳細設計書、コードのドキュメント、テスト仕様書)
- ◆ データベース「データベースの種類、SQL構文の基礎知識、SQLを用いて、データベースに対する検索、操作、定義及びトランザクション操作を行う。オブジェクト指向プログラミング言語でデータベースへの接続を行う」
- ◆ Git入門「基本的なバージョン管理の理解。Gitの概要、仕組みの理解と統合開発環境を使用したGitの利用方法の習得」
- ◆ DX基礎研修「今やDXはエンジニアにとって身近なものとなっており、DXの活用事例を教え授けることにより、現在の業務とDXを結びつけられるようにする。」

■ 資格・スキル

日本語能力試験 N1(2020 年 12 月)

TOEIC スコア 875 点(2022 年 5 月)

普通自動車免許 AT(2023年12月)

■ 自己PR

私の強みは、常に向上心を持って自分の目標に向かって最後までやり続ける行動力です。

私はこれまで、業務効率化を目的に、アプリケーション開発や RPA、自動搬送ロボット(AMR)を活用した自動化プロジェクトに携わってきました。 特に、設計から実装・運用まで一貫して担当し、現場の課題に即した改善を意識して取り組んできました。

現在は、サブリーダーとして自動搬送管理やメンバー支援(しえん)も担っています。

今後は、御社のように社会性の高い領域で、開発力と提案力をさらに高め、価値あるシステムづくりに貢献していきたいと考えています。

ポートフォリオ

URL:

以上