職務経歴書

2023 年 11 月 15 日現在氏名: ワーク太郎

■職務経歴概要

●●大学を卒業後、株式会社 AAAAAAA で組込みエンジニアとして従事。現在まで組込系を中心にしながら ハード系/アプリケーション系まで幅広い業務を行っております。

プロジェクトマネージャーとしてプロジェクト管理の経験もあり、下流~上流まで様々な経験をさせていた だきました。

■得意とする経験・分野・スキル

- ・車載コントロールユニットの先行ハード開発及びベンチマーク調査業務
- ・車載コントロールユニットの部品開発委託業務
- ・小型複写機の組込制御開発業務
- ・直属●名程度の開発メンバーの人事査定を含めたマネジメント、

及び●名規模のプロジェクトマネジメント経験

■会社履歴

| 期間 | 会社名 | |
|----------------|--------------|--|
| 20XX 年 XX 月~現在 | 株式会社 AAAAAAA | |

■職務経歴詳細

株式会社 AAAAAAA 20XX 年 XX 月~現在

事業内容:車両・車載機器メーカー

従業員数:●名 資本金:●万円

| 期間 | 業務内容 | 環境 | 職位 |
|-------------|--------------------------------|------------|---------|
| 20XX 年 XX 月 | 【担当プロジェクト概要】 | [OS] | プロジェクト |
| ~ | 車両に搭載される駆動力コントロールユニット(EV)のハード開 | Windows | マネージャー |
| 20XX 年 XX 月 | 発業務及びベンチマーク調査 | ITRON | (全メンバー6 |
| | | | 名) |
| | 【担当プロジェクト規模】 | 【言語】 | |
| | メンバー6名 | С | |
| | | C# | |
| | 【担当業務】 | ASM | |
| | ・顧客との要件定義 | | |
| | ・基本設計 | | |
| | ・詳細設計 | | |
| | ・試作機の開発 | | |
| | ・スケジュール、リソース管理 | | |
| | Rallo Zee La chall | | |
| | 【業務内容】 | | |
| | ・新規採用部品と従来部品の性能比較 | | |
| | ・他車ベンチマーク調査 | | |
| | ・開発日程提案作成/協業先との開発内容共有 | Local | |
| 20XX 年 XX 月 | 【担当プロジェクト概要】 | [OS] | プロジェクト |
| ~ | 複写機の制御システム設計検証 | Windows | マネージャー |
| 現在 | Flesh, a sa sa le let | vxWorks | (メンバー約 |
| | 【担当プロジェクト規模】 | Fee on | 30名) |
| | 構成メンバーは 30 名前後で対応 | 【開発言語】 | |
| | Fig. M. Alla Market | С | |
| | 【担当業務】 | C++ | |
| | ・顧客との要件定義 | [DD] | |
| | ・基本設計 | [DB] | |
| | • 詳細設計 | SQL Server | |
| | ・試作機の開発 | | |
| | ・スケジュール、リソース管理 | | |
| | ・組込みプログラマ・評価 | | |
| | 【業務内容】 | | |
| | ・画像転送における変換モジュール(スキャナシステムに対して | | |
| | の変換モジュール)プログラミング・デバッグ | | |
| | ・対応アプリケーションからの要求に対し処理を行うネットワー | | |
| | クモジュールプログラミング・デバッグ | | |

■保有資格

TOEIC ●点 (20XX 年 XX 月取得) 普通自動車第一種免許 (20XX 年 XX 月取得)

■自己 PR

豊富なマネジメント経験

私には豊富なプロジェクトマネジメント経験があり、論理的思考力、問題解決力、及びコミュニケーションスキルがあります。経営視点に立脚した課題解決力、多様な組織と協業してきた調整力やプロジェクト推進力を活かし、事業に貢献することができます。

中でもメンバーのスキルアップに力を入れており、チーム内勉強会の実施を行ってまいりました。 メンバーの立場を意識してマネジメントするように心がけ、全てがバランス良く進むように積極的にコミュニケーションも取りながらプロジェクトを進めております。

マネジメント以外の幅広い経験

現在はマネージャーとして管理業務を中心に行っておりますが、元々は開発として現場に従事しており、 コーディングも得意としておりました。

これまでにも制御系のソフトウェアの開発における設計、コーディング、デバッグおよびテストを担当した経験があり、開発する制御系のソフトウェアに応じて C、C++、Java、アセンブリ言語などを使い分けて対応でき、迅速かつ正確なコーディングを心掛けています。

今後は、これまでに培ってきました経験を活かし、新しいステージへキャリアアップしていきたいと考えて おります。

ぜひ、面接の機会をいただければと思います。何卒よろしくお願い申し上げます

以上