（プロジェクトマネジャーのサンプル）

職 務 経 歴 書

20xx年xx月xx日現在

氏名　○○ ○○

■職務要約

株式会社○○○○○に入社後、約x年間、製造業や卸業における基幹システム開発に従事し、要件定義や設計、テスト、保守運用などを担当した後、20xx年からはプロジェクトマネジャーとして上流工程に携わっています。ヒアリングや顧客との折衝を行いつつ、約xx名規模のプロジェクトを進行管理しました。顧客の課題を発掘し、プロジェクトメンバーと緊密に連携することで、業務効率化を実現するシステムの導入に貢献しています。

■活かせる経験・知識・技術

・約xx名規模のプロジェクトマネジャーを経験（コスト管理、品質管理、進捗管理）

・製造業、小売業、会計、生産管理などの業界業務知識

・要件定義からシステム開発、運用保守まで一連の工程を経験

・主にJavaによるアプリケーション開発の知見

■職務経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20xx年xx月～現在　　株式会社○○○○○ | | |
| 事業内容：ソフトウェアシステム開発  資本金：x千万円（20xx年xx月）　売上高：x億x千万円（20xx年xx月）  従業員数：xxx人　上場：未上場 | | 正社員  として勤務 |
| 20xx年xx月～現在　／　　自動車部品製造業　基幹システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  自動車用部品製造企業で基幹業務システムを開発。以前まで別のソフトウェアで管理していた会計、人事給与システムを統合するため大規模なリプレイスを実施。  【担当フェーズ】  見積もり、提案、要件定義、基本設計  【業務内容】  ・システム導入の提案  ・顧客との調整業務、ヒアリング業務  ・プロジェクト品質やコスト、全体の進捗、ベンダー管理  【実績・取り組み】  ・サーバをデータセンターに移行することで、システムのリプレイスにあたってのトラブル対策だけでなくセキュリティ対策、災害対策にも尽力しています。  ・サーバ運用の負担軽減や会計、人事給与のデータの統合により工数をxx％削減。 | 【言語】  PHP  SQL  HTML  【OS】  UNIX Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  プロジェクトマネジャー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　自動車部品製造業　生産管理システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  自動車部品の製造工程において、受注状況や製造状況などを可視化し、受注から納品までを一括管理する生産管理システムの開発を実施。  【担当フェーズ】  要件定義、基本設計、開発、テスト、導入、運用保守  【業務内容】  ・要件定義や設計を主担当として実施  ・開発、テストの指示  ・メンバーの進捗管理  【実績・取り組み】  ・顧客が使いやすいようなUI開発を特に意識し、少ない操作で生産状況が確認できるようにシステムを設計。顧客にも満足していただけました。 | 【言語】  Java  HTML  【OS】  AIX  Windows  【DB】  MySQL  Oracle | 全xx名  プロジェクトリーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　OA機器卸業　勘定系システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  属人的な作業が多く発生し、システムと実際の売り上げに乖離が発生していた受発注管理システムを更新。  【担当フェーズ】  要件定義、基本設計、テスト、導入、運用保守  【業務内容】  ・顧客へのヒアリング  ・課題を洗い出し、提案  ・要件定義から開発、導入までメインで担当  ・トラブル対応、顧客からの問い合わせ対応、システムのアップデート対応  【実績・取り組み】  ・普段よくシステムを利用する営業社員へヒアリングし、工数がかかっている属人的な作業をピックアップして効率化できるように設計しました。 | 【言語】  Java  PHP  【OS】  Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  メンバー |

■テクニカルスキル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | | 使用期間 | レベル |
| OS | Windows | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| UNIX | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| AIX | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| 言語 | PHP | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| Java | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| SQL | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| COBOL | x年xカ月 | 基本的なプログラミングが可能 |
| HTML | x年xカ月 | 基本的なプログラミングが可能 |
| DB | SQL Server | x年xカ月 | 基本的な環境構築が可能 |
| MySQL | x年xカ月 | 基本的な環境構築が可能 |
| Oracle | x年xカ月 | 基本的な環境構築が可能 |

■資格

|  |  |
| --- | --- |
| 普通自動車第一種運転免許 | 20xx年xx月取得 |
| 基本情報技術者試験 | 20xx年xx月合格 |
| 応用情報技術者試験 | 20xx年xx月合格 |

■自己PR

＜顧客との折衝力＞

顧客の業務フローを理解し、洗い出した課題を最大限解決できるように尽力しました。顧客との折衝では、システム開発に必要な費用や顧客からの要望の両方を考慮して、予算内での最適なプランを提案。また、対象システムだけでなく、関連する業務の効率化など全体の業務フローの構成を打ち合わせた上で、綿密に要件を設定しています。ヒアリングした内容を開発担当者にも事細かに伝えることで、導入後は顧客の満足を得ることができました。

＜社内外との細かい調整によるプロジェクト遂行力＞

基幹システムの開発ではプロジェクトマネジャーを担当し、約xx名の自社メンバーやベンダー企業、顧客の担当者との仲介役として情報を共有し、連携を強化しました。自社内では朝夕に1回ずつ、社外メンバーや顧客とは少なくとも週に2回はミーティングを実施。事前に計画の進捗を共有することで、打ち合わせ時には課題や計画の遅延部分に焦点を当てて議論することができました。結果として大きなトラブルもなくプロジェクトを成功に導くことができました。

以上