職 務 経 歴 書

〇〇年〇月〇日現在

〇〇　〇〇

【経歴概略】

株式会社△△△△△において、プログラマとしての経験を積み、約x年間にわたり業務システム開発に従事。生産管理システムや売上管理システムなど、複数のプロジェクトで主導的な役割を果たし、約x名のメンバーを指導・マネジメント。プロジェクトの設計フェーズにも深く携わり、顧客との円滑なコミュニケーションを通じてプロジェクトの成功に貢献。プログラミングの専門知識を駆使し、プロジェクト初期から顧客との共有を重視することで、導入後の顧客満足度向上に寄与しています。

【職務経歴】

|  |  |
| --- | --- |
| 〇〇年〇月～現在 | 株式会社〇〇〇  事業内容：PC及び周辺機器の製造・販売  売上：〇〇億円　従業員数：〇〇人  資本金：〇〇百万円 |
| 職務内容 | ●製造業の生産管理システム開発  Excelで行っていた生産管理をシステム導入により高速化し、業務効率化を実現。人件費管理システムと会計・販売管理システムの統合により原価管理を効率化。各店舗やオンライン上の販売状況などを統合し、受発注のワークフローにかかる工数やデータ統合の工数を削減。  担当フェーズ：詳細設計、開発、テスト、運用保守  【業務内容】  設計段階での顧客折衝  開発からテストまでのスケジュール、進捗管理  テスト設計、管理  プログラムコーディング  単体テスト、結合テストの実施  保守メンテナンス  顧客からの問い合わせ、トラブル対応  【実績】  設計フェーズで顧客先に同行し、システムの説明も担当。開発として直接ヒアリングし、その場でシステム構築の方向性を決めることで、円滑な設計を進めることに貢献。  サブリーダーとしてプロジェクトに参加し、新入社員のOJT研修担当を務め、x名のメンバーに作業を指導し、スキル向上に貢献。  必要な作業と工数を明確に分類し、作業ごとに期限を切ってスケジュールを立て、遅延することなく納品することができました。  【その他参加プロジェクト】  各店舗やオンライン上の販売状況などを統合し、受発注のワークフローにかかる工数やデータ統合の工数を削減。  人件費管理システムと会計・販売管理システムを統合し、原価管理を効率化。 |

【資格・スキル】

|  |  |
| --- | --- |
| Java | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| C言語 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| HTML | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| CSS | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| JavaScript | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| PHP | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| Ruby | 基本的なプログラミングが可能 |
| SQL | 基本的なプログラミングが可能 |
| Python | 基本的なプログラミングが可能 |

ITパスポート（20xx年）

基本情報技術者試験（20xx年）

応用情報技術者試験（20xx年）

プロジェクトマネージャ試験（20xx年）

データベーススペシャリスト試験（20xx年）

ITストラテジスト試験（20xx年）

マイクロソフトオフィシャルスペシャリスト（20xx年）

Linux技術者認定試験（20xx年）

【自己PR】

＜プログラミングスキルを活かした顧客折衝とシステム構築＞

私はプログラマとして、システム開発プロジェクトにおいて主にプログラミング業務を担当しています。しかし、仕様設計の段階では積極的に顧客との打ち合わせに同席し、導入システムについての詳細な説明を行っています。プログラミング担当者として直接顧客とヒアリングを行うことで、システム構築の方向性を確認し、設計フェーズを円滑に進められるよう努めています。このアプローチにより、初期段階から顧客とのコミュニケーションが密になり、導入後の顧客満足度の向上に寄与しています。

＜新入社員の育成とスキル向上に注力＞

過去のプロジェクトでは、サブリーダーやリーダーを務め、単なるスケジュール管理だけでなく、メンバーのスキルアップにも積極的に取り組んできました。各メンバーに経験のないプロジェクトへのアサインを行い、適切なフォローを実施することで、幅広い知識と経験を身につけてもらうことを目指しています。さらに、新入社員向けのプログラミング勉強会を定期的に開催し、私自身が講師として参加するなど、開発チーム全体の知識向上に貢献し、システム開発部門の品質向上に寄与しています。

以上