職 務 経 歴 書

〇〇年〇月〇日現在

〇〇　〇〇

【経歴概略】

入社以来、株式会社○○○○○での経験を通じて、金融業界のシステム開発において上流工程から従事してきました。主に要件定義、設計、テスト、保守運用を担当し、20xx年からは上流工程にも参画。クライアントとのヒアリングや要件定義を行うなど、プロジェクトの全体進行に関与しています。また、xx名～xx名規模のプロジェクトではリーダーやサブリーダーとしてメンバーマネジメントや進行管理に携わり、品質と期日通りの納品に成功しました。その後、現職である○○光学機械株式会社では、資本金○億○千万円、従業員数○○名の企業で経営企画の職務に就き、9名以下のマネジメント業務を担当しています。経済状況の分析や戦略策定、部門間の調整などを通じて、企業の健全な発展に貢献しています。

【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 （〇〇年〇月～〇〇年〇月） | 【担当業務】  営業支援システム開発  プロジェクト概要: 保険業界の大手企業向けに、営業業務の一元管理を行う営業支援システムの開発。  担当フェーズ: 要件定義、基本設計、詳細設計、結合テスト、運用保守。  業務内容:  クライアントへのヒアリング、仕様書の作成。  営業支援システムの設計、開発、導入、テスト。  運用、保守メンテナンス。  実績・取り組み:  導入後の顧客ヒアリングを継続し、システムの改善を実施。  ソースコードを改修しやすいように設計。 |
| 職務内容 （〇〇年〇月～〇〇年〇月） | 【担当業務】  顧客情報管理システム開発 プロジェクト概要: 生命保険の申し込みや審査、契約までの一連のフローで顧客情報管理システムの開発と導入。  担当フェーズ: 詳細設計、開発、テスト、運用保守。  業務内容:  ユーザーインターフェースの設計。  プログラムコーディング。  単体テスト、結合テスト。  保守メンテナンス。  実績・取り組み:  詳細なテスト設計により、トラブルの発生を事前に防止。 |
| 職務内容 （〇〇年〇月～〇〇年〇月） | 【担当業務】  既存勘定系システム改修 プロジェクト概要: 既存の勘定系システムの改修と追加機能の導入、運用。  担当フェーズ: 追加機能の開発、テスト、運用保守。  業務内容:  プログラムコーディング。  テスト設計。  顧客からの問い合わせ、トラブル対応。  実績・取り組み:  システム保守の効率化を図り、保守性を向上。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 〇〇年〇月～〇〇年〇月 | 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 | 【担当業務】  画像機器事業部開発部に異動。監視カメラ搭載用制御ソフトウェア設計担当。  各種機能システム開発（部分設計・プログラミング・結合試験）。  新規開発品ファームウェア開発（企画・全体設計・実装試験）。  画像処理ソフトウェア開発（全体設計・プログラミング・実装試験）。  【実績】  これまでに3件のプロジェクトを終了。現在進行中のプロジェクトは、3カ月後に終了の予定。  [リーダーとしての実績]  チームメンバーのリーダーシップにより、3件のプロジェクトを成功裏に終了。  プロジェクトの進捗管理やメンバーの調整に努め、品質維持と期日通りの納品を実現。  [スキル・取り組み]  業務用デジタルカメラの制御ソフトウェア開発では、画像処理ソフトウェアの最適化を図り、性能向上に貢献。  新規開発品のファームウェア開発では、企画から実装試験まで一貫して担当し、プロジェクト成功に寄与。  [部門内での協力体制構築]  部門内での情報共有や連携を強化し、異動による業務の引継ぎスムーズ化。  部門全体での技術的な知見共有やノウハウの蓄積に努め、チーム全体のパフォーマンス向上に寄与。 |

【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】

[改善志向と設計力]

営業支援システムの設計においては、使いやすさや保守性を重視し、変更や改修がしやすい構造を心がけました。導入後もユーザーの声に耳を傾け、随時改善を重ね、顧客満足度向上に寄与してきました。技術の進化に敏感であり、常に最適な設計を求める姿勢を貫きます。

[マネジメント力と円滑なプロジェクト進行]

大規模なプロジェクトでのリーダーシップ経験を通じ、スケジュールの遅延や認識齟齬を防ぐために定期的かつ効果的なコミュニケーションを心がけています。関係者との円滑な調整やプロジェクト全体の管理を行い、期日通りの納品を実現しました。課題解決力と柔軟性を発揮し、プロジェクトを成功に導くマネジメント力があります。

[技術志向と将来の展望]

光学機器のソフトウェア設計において、技術者としての挑戦に興味を持っています。技術開発において本質的な価値を提供し、将来にわたって競争力を維持できるような技術の追求がモチベーションです。現在も新たな技術やスキルの習得に注力し、VC++と英会話の向上に努めています。将来的にはプロジェクトマネージャーとして、商品企画の中で技術とビジネスを融合させ、革新的な製品の開発に携わりたいと考えています。

以上