職務経歴書

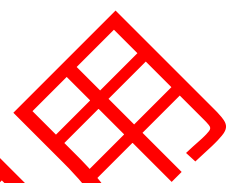
20xx年xx月xx日現在 氏名 〇〇 〇〇

■職務要約

株式会社〇〇〇〇に入社後、約x年間プログラマとして業務システム開発に従事しています。生産管理システムや売上管理システムの開発を担当。同時に約x名のマネジメントも行ってきました。また、設計フェーズにも携わり、顧客折衝を担当。プログラミングの知識を活かし、プロジェクト初期段階からシステム構築の詳細を顧客に説明することで導入後の満足度向上に貢献しています。

■活かせる経験・知識・技術

- ・電気工学を専攻
- ・Javaによるシステム開発
- ・約x名規模のプロジェクトリーダー、サブリーダーを経験
- ・製造業界の業務知識



■職務経歴

20xx年xx月~現在 株式会社〇〇〇〇		
事業内容:業務システム開発 資本金:x千万円(20xx年xx月)売上高:x億x千万円(20xx年xx月)		正社員 として勤務
従業員数:xxx人 上場:未上場	DD 36 em la	10.14
20xx年xx月~現在 / 製造業界 生産管理システムの開発	開発環境	規模
【プロジェクト概要】	【言語】	
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	Java	
化を実現。	HTML5	
【担当フェーズ】	[OS]	
詳細設計、開発、テスト、運用保守	Linux	
	Windows	全x名
【業務内容】		リーダー
・設計段階での顧客折衝	【DB】	リーダー
・開発からテストまでのスケジュール、進捗管理	Oracle	
・テスト設計、管理		
・運用、保守メンテナンス	【フレームワー	
	ク】	
【実績・取り組み】	Spring	
・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	Framework	

	••••••	
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しました。		
20xx年xx月~20xx年xx月 / 製造業界 売上管理システムの統合	開発環境	規模
【プロジェクト概要】		
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。	【言語】	
	Java, C++	
【担当フェーズ】	Java, Cr.	
開発、テスト、運用保守	[QS]	
	Windows	
【業務内容】		全x名
・スケジュール管理、進捗管理	[DB]	サブリー
・プログラムコーディング	SQL Server	ダー
・テスト設計		
・単体テスト、結合テストの実施	172-47-	
・保守メンテナンス	2]	
I risk star to be 40 or 1	Spr ing	
【実績・取り組み】 ・サブリーダーとしてプロジェクトに参加し、新入社員のOIT研修担当	Framework	
を務めました。x名のメンバーに作業を指導し、スキル向上に貢献。		
で扮めました。入石のグラバーに作業で有等し、入イル内工に貢献。		
20xx年xx月~20xx年xx月 / アパレル業界 販売管理システム開発	開発環境	規模
【プロジェクト概要】	【言語】	
各店舗やオンライン上の販売状況など <mark>を統合し、</mark> 受発注のワークフロー	PHP	
にかかる工数やデータ統合の工数を削減。	JavaScript	
【担当フェーズ】	[OS]	
開発、テスト、運用保守	Solaris	
	Windows	全x名
【業務内容】		メンバー
・プログラムコーディング	[DB]	
・単体テスト、結合テストの実施	Oracle	
・保守メンテナンス		
・顧客からの問い合わせ、トラブル対応	【フレームワー	
I electric Tr. In Co. of I	ク】	
【実績・取り組み】	Spring	

・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	Framework	
ジュールを立てることで、遅延することなく納品することができまし		
た。		

■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
	Linux	x年xカ月	環境設計・構築が可能
	Solaris	x年xカ月	環境設計・構築が可能
言語	PHP	x年xカ月	最適なコート記述と、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
	JavaScript	x年xカ月	最適なコート記述と、指示、改修が可能
	C++	x年xカ月	基本的なプログラミングか可能
	HTML5	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才月	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

<プログラミングの知識を活かした顧客折衝力>

プログラマとして、システム構築のためのプログラミングを担当していますが、仕様設計の段階で顧客との打ち合わせに同席し、導入システムについて説明しました。プログラミング担当者が直接ヒアリングを行い、システム構築の方向性を顧客と折衝することで、設計フェーズを円滑に進められています。また、初期段階で詳しいイメージを伝えられるため、導入後の顧客満足度の向上に貢献しました。

<新入社員のスキルを向上させるマネジメントカ>

これまでプロジェクトにおいてサブリーダーやリーダーを任され、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努めてきました。幅広い知識を身につけてもらうことを目的とし、メンバーをそれぞれ経験のないプロジェクトにアサインして随時フォローに入っています。また、新入社員向けのプログラミング勉強会を定期的に開いて講師を担当するなど、開発チーム全体の知識向上を導き、システム開発部門の品質担保に貢献しています。

以上

