

職務経歴書

20xx年xx月xx日現在

氏名 ○○ ○○

■職務経歴

19xx年xx月～20xx年xx月 株式会社○○○○○○○		
事業内容: ○○○○◎○○○○● 売上高: xxx億円 従業員数: x,xxx人 上場: 東証一部上場		正社員 として勤務
20xx年xx月～20xx年xx月 / リース関連株式会社□□向けサブシステム開発		
【プロジェクト概要】 リース会社2社統合に伴い、契約登録・契約移動等のためのサブシステム開発。 【担当フェーズ】 詳細設計、開発、単体テスト 【業務内容】 ・契約管理処理バッチの開発、テスト ・インターフェースの設計、開発、テスト ・Shell、UNIXコマンドを使用する汎用機の評価 ・テスト仕様書の作成 【実績・取り組み】 ・チーム内スケジュールが大幅に遅れる中、リーダーに提案し、自身のタスクのみならず他メンバーのタスク進行も支援しました。 ・テスト方法をUNIXコマンドからShellに切り替えるよう提案し、採用されました。	【OS】 UNIX(AIX) 【言語】 COBOL、VB、Shell、PL/SQL 【DB】 Oracle9i	全xx名 メンバー
20xx年xx月～20xx年xx月 / 健康保険の事業報告システム		
【プロジェクト概要】 市町村、都道府県間の事業報告システム、データベースの開発及び次期バージョンアップ開発。 【担当フェーズ】 基本設計、詳細設計、開発、テスト、保守・サポート 【業務内容】 ・厚生労働省との仕様調整 ・仕様調整後の設計、開発、テスト ・顧客からの問い合わせに対するヘルプデスク ・客先でのトラブル対応 ・サブリーダーとして、スケジュール設定、リソース配置、進捗管理、作業割振り 【実績・取り組み】 ・サブリーダーとして情報共有を徹底し、毎朝、進捗状況とその日の作業、残タスクをチーム全員で確認することで、作業の漏れ・重複を無くし、結果として作業効率を向上しました。 ・Excelで管理していたユーザーからの問い合わせ内容を(自己学習の意味も含め)ASP.NETを用いてWebシステム化することによって管理・検索を効率化しました。	【OS】 Windows2000 【言語】 VB.NET ASP.NET 【フレームワーク】 .NET Framework 【DB】 SQLServer 2005 【その他ミドルウェア、サーバー等】 IIS	全xx名 サブリーダー (20xx年x月～) メンバー(20xx年x月～x月)
20xx年xx月～20xx年xx月 / 自社BIツール導入支援		

<p>【プロジェクト概要】 アミューズメント業界 株式会社〇〇〇の売上分析システムへの自社BIツール『△△△△』の導入支援。</p> <p>【業務内容】 ・パフォーマンス調査／ベンチマーク測定 ・導入手順書作成 ・技術的問い合わせの対応</p> <p>【実績・取り組み】 ・実測値の計測が必要な際に、パフォーマンスの調査・ベンチマーク測定(処理時間の計測等)を実施し、顧客が納得するエビデンスを残すことを心掛けました。</p>	<p>【OS】 Linux (RedHat)</p> <p>【DB】 PostgreSQL</p> <p>【その他ミドルウェア、サーバー等】 Apache</p>	<p>全xx名 メンバー</p>
<p>20xx年xx月～20xx年xx月 / 不動産流通サービス向け業務システム</p>		
<p>【プロジェクト概要】 ホストコンピューター(AS/400)で稼働していた業務システムを全面的に Web システムへ再構築するプロジェクト。</p> <p>【担当フェーズ】 基本設計、詳細設計、開発、テスト</p> <p>【業務内容】 ・営業支援システム(物件を絞り込む検索画面、入居状況の確認画面 等)の設計・開発、サポート ・請求関係システム(請求書作成画面、請求書・督促状 等)の設計・開発、サポート</p> <p>【実績・取り組み等】 ・ユーザビリティ向上のため、設計書に基づくのみならず、都度ユーザーに対してヒアリングの場を設け、開発を進めることを心掛けました。</p>	<p>【OS】 Windows2003</p> <p>【言語】 JSP HTML</p> <p>【フレームワーク】 Struts</p> <p>【DB】 SQLServer2005</p>	<p>全xx名 メンバー</p>
<p>20xx年xx月～20xx年xx月 / 大手人材会社 株式会社△△向け業務システム</p>		
<p>【プロジェクト概要】 ・自社登録サイトのアクセス増加を目的とした新規機能開発及び既存システムの再構築プロジェクト。</p> <p>【担当フェーズ】 要件定義、基本設計、詳細設計、開発、テスト</p> <p>【業務内容】 ・エンドユーザーとの要求定義、仕様調整 ・仕様調整後の設計、開発、テスト ・結合テストにおけるケース作成 ・エンドユーザー向けのマニュアル作成 ・新システムにおけるデータベース設計とデータ移行 ・データ登録形態の改善及びコンテンツの充実化におけるデータ移行を担当 ・サイトリニューアル時のミドルシステムの企画・提案から設計、開発 ・マネジメント業務として、スケジュール設定、リソース配置、進捗管理、作業割振り、リスク管理</p> <p>【実績・取り組み等】 ・コスト削減を目的としたデータセンターの統合を実施し、システムを構築するリソースの統合化を実現しました。これによりコスト削減(業務工数 xx%削減)はもとより、システム全体のパフォーマンス向上に繋がり、投資対効果も向上しました。 ・受注システムの改善を図り、レガシーシステムの切り替えを実現。業務コストの軽減を実現しました。</p>	<p>【OS】 UNIX (HP-UX)</p> <p>【言語】 Java Javascript HTML</p> <p>【フレームワーク】 Springs</p> <p>【DB】 Oracle 10g</p> <p>【その他ミドルウェア、サーバー等】 Apache</p>	<p>全xx名 プロジェクトリーダー (20xx年x月～)</p> <p>【担当】 ・工数見積 ・進捗管理 ・リスク管理 ・品質管理</p> <p>全xx名</p> <p>サブリーダー (20xx年x月～ 20xx年x月)</p> <p>【担当】 ・工数見積 ・進捗管理 ・品質管理</p>

■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
OS	Windows2003	7 カ月	手順書をもとにインストール可能
	Windows2000	1 年	インストールから環境構築、開発が可能
	UNIX (AIX)	2 年	設計書を元に環境構築が可能
	UNIX (HP-UX)	3 年 9 カ月	要件に応じた環境設計・構築が可能
	Linux (RedHat)	3 カ月	手順書をもとにインストール可能
言語	VB.NET	6 カ月	簡単なプログラミングが可能
	ASP.NET	1 年	簡単なプログラミングが可能
	Java	3 年 2 カ月	状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能
	JSP	5 カ月	簡単なプログラミングが可能
	VB	1 年	簡単なプログラミングが可能
	COBOL	1 年	簡単なプログラミングが可能
	HTML	8 カ月	タグ打ちが可能
	Javascript	5 カ月	簡単なプログラミングが可能
	Shell	1 年 6 カ月	処理の自動化が可能
フレームワーク	NET Framework	1 年	
	Struts	7 カ月	
	Springs	3 年 9 カ月	
DB	SQLServer2005	2 年 5 カ月	テーブル作成が可能
	PostgreSQL	3 カ月	インストールから簡単なテーブル作成が可能
	Oracle	5 年 3 カ月	構成の最適化が可能
その他ミドルウェア、サーバなど	IIS	1 年	インストールから設定可能
	Apache	3 年 6 カ月	キャパシティ管理が可能

■活かせる経験・知識・技術

- ・ □□業界の業務知識
- ・ Java による Web アプリケーションの開発
- ・ OracleDB 設計
- ・ プロジェクトリーダー経験(最大 xx 名規模)

■資格など

20xx 年 xx 月 初級システムアドミニストレータ
 20xx 年 xx 月 基本情報処理技術者
 20xx 年 xx 月 ORACLE MASTER Gold

■自己PR

<作業効率改善に向けた主体的な提案・行動の成果>

私はメンバーの頃から、自身の作業のみならず全体の進行度合いやボトルネックを把握し、改善提案ができるよう意識してきました。例として、健康保険系 □□株式会社のシステムでは、Excel で管理していたユーザーからの問い合わせ内容の取扱いが煩雑でチェック工数がかかっていたため、自己学習も兼ね ASP.NET を用いて Web システム化を行い管理・検索を効率化し、〇〇時間という大きな工数削減を実現しました。また、人材業界 株式会社△△向け業務システムでは、今後のトラフィックにも耐え得るDB設計、運用方法の提案を行い、成果として、業務工数の xx%の削減を実現しました。

。

<プロジェクトの目的と状況に則したマネジメント手法の確立>

人材業界 株式会社△△向け業務システムにおいては、納期と品質重視のシステムであったため、従来の開発手法ではなく、アジャイル開発やフレームワークの導入により、開発サイクルを短縮化しました。また、品質管理においても、若手メンバーが多く作業ミスが散見されていたため、週次の進捗・品質チェックから日次チェックに切り替え、メンバーとのコミュニケーション量を増やし、一日当たりの生産性を最大化出来るよう、プロジェクトマネジメントを実行しました。

今後は、これまでの開発経験を活かし、BtoC 向けサービスのシステム開発に携わっていきたいと考えております。現職にて株式会社△△向け業務システムを担当する中で、自社登録サイトのアクセス増加を目的とした新規機能開発などに携わりました。比較的長期にわたるプロジェクトだったため、自分の仕事の成果が実際のアクセス増加につながっていることが実感でき、非常にやりがいを感じる事ができました。また、プロジェクトリーダーの経験を経て、チームで成果を最大化させる喜びを得ることができ、より難易度の高いプロジェクトマネジメントに挑戦したいという気持ちが高まりました。その経験から、常にユーザビリティを意識したシステム設計を探索し、より多くのユーザーに使っていただける Web サービスの開発に貢献していきたいと考えております。今後も、技術的観点でのサービスの具体化から工数見積、進捗管理、リスク管理、メンバー教育に至るまで、数多くのプロジェクトを経験し、メンバーと成功を共有できるようなプロジェクトをまとめる存在になりたいと考えています。

以上