**職　務　経　歴　書**

**20XX年XX月XX日現在**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○ ○○

**■職務経歴**

・20XX年XX月～現在　　　　　株式会社△△△△　 製造業顧客向けの案件リーダーとして従事。

現在は大手化学メーカー様向けPLとして、システム改善の提案、案件見積もりが中心。

・20XX年XX月～20XX年XX月　○○○○株式会社　　製造業向けシステム開発を中心に、詳細設計・開発を○年経験

**■活かせる経験・知識・技術**

顧客折衝

エンドユーザーとの仕様決め打ち合わせに参加、議事録を作成。

プロジェクトスタート後は、○○機能チームの案件リーダーとして、週一での進捗報告会議にも出席しています。

プロジェクトマネジメント

スケジュール管理・コスト管理・進捗管理・人員管理まで経験しています。PMPの取得を目指し理論と実践を融合し、

チームパフォーマンスの最大化を常に意識しながら業務を遂行してきました。

業務知識・開発経験

製造業、特に販売管理・物流管理の分野に関しては、顧客と対等に会話できるレベルの深い業務知識を有します。

Javaでの開発経験を有しており、開発者の立場に立った、効果的な指導ができます。

【開発経験】

UNIX上でのJava、Oracleを使ったアプリケーション開発（○年）

　Struts/Springフレームワークを使用した開発経験

**■職務経歴詳細**

　□20XX年XX月～現在　株式会社△△△

◆事業内容　○○○

◆資本金：○○○百万円　売上高：○○○百万円　従業員数：○○○名　非上場

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境 | 役割／規模 |
| 20XX年XX月～現在 | 大手化学メーカー向け/販売管理、物流システムの改善プロジェクト概要ユーザー企業が利用する受注～売上の回収までを行うシステムの改善・保守を担当。サブシステムは受注・在庫・発注・債権・債務・その他に分かれており在庫システムのプロジェクトリーダーとして、スケジュール管理、人員管理、予算管理を担当。担当業務提案書作成： 工数見積もり、およびシステム構成図を作成要件定義：業務部（エンドユーザー）との仕様決め打ち合わせに参加、議事録を作成。またVisioを使用し、業務フロー図を作成。基本設計：受注管理システムにおいては機能設計及び画面設計を担当。詳細設計：在庫管理DBのファイル設計担当プログラミング進捗報告：プロジェクトリーダーとして、進捗会議にてお客様に報告。 | LinuxApacheMySQLPHP | PL要員数：30名(PJ 全体：70名)保守月2.5～4人月改善2～8人月【管理項目】コスト管理工程管理進捗管理品質管理 |
| 20XX年XX月～20XX年XX月 | 大手食品メーカー向け /生産管理・受発注システム保守開発プロジェクト概要各営業所からの受発注データを本社DBへオンラインでWEBブラウザを用いて一元管理しているためのシステム。その中で、データベース、GUIの保守開発を担当。担当業務要件定義補佐：サブリーダーとしてプロジェクトリーダーと共に、仕様決めの打ち合わせに参加。リーダーシップ：自社メンバー3名の進捗・工程管理を実施。 | UNIX （Solaris）Windows 2003 ServerJavaACCESSPL/SQLOracle9i StrutsShell | メンバー要員数：4名【管理項目】工程管理20XX年XX月よりサブリーダー要員数：10名【管理項目】コスト管理工程管理進捗管理品質管理(PJ 全体：90 名) |

□20XX年XX月～20XX年XX月　○○○○株式会社

◆事業内容　○○○

◆資本金：○○○百万円　売上高：○○○百万円　従業員数：○○○名　非上場

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境 | 役割／規模 |
| 20XX年XX月～20XX年XX月 | 中堅建設業向け基幹システム(顧客管理) の保守プロジェクト概要営業活動を効果的に行うため、顧客情報を管理(更新)し、WEB上にて提供するシステムの追加開発。メンバーとして帳票の詳細設計以降を担当。担当業務詳細設計、プログラミング、テストパッケージを活用し、Java、SQLを用いたアプリケーション開発に従事。施工管理システムについては、Javaを用いたスクラッチ開発にて新規開発を担当。 | WindowsJavaOracle9iPL/SQL Spring | メンバー（PG SE）要員数：4名(PJ 全体：150 人)【担当】対会社間での連絡窓口（自社社員・協力会社社員への周知など） |
| 20XX年XX月～20XX年XX月 | 金属業向け生産管理システム構築概要生産・販売・原価を的確に管理するためのシステム導入プロジェクト。メンバーとして画面の作成、テスト環境構築を担当。担当業務詳細設計、プログラミング、単体テスト、結合テスト　 | WindowsVB6.0ACCESS/VBA | メンバー（PG）要員数：6名 |

**■テクニカルスキル**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OS | UNIX（HP-UX）Windows2000Linux（RedHat） | 4年2ヶ月1年4ヶ月 | 要件に応じた環境設計・構築が可能インストールから環境構築、開発が可能手順書をもとにインストール可能 |
| 言語 | JavaASP.NET（C#）COBOLVB.NETHTMLJavaScriptShell | 4年2ヶ月1年3ヶ月1年7ヶ月6ヶ月3ヶ月1年6ヶ月 | 状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能簡単なプログラミングが可能簡単なプログラミングが可能簡単なプログラミングが可能簡単なプログラミングが可能タグ打ちが可能処理の自動化が可能 |
| フレームワーク | SpringsStruts.NET Framework | 3年2ヶ月1年10ヶ月 |  |
| データベース | Oracle PostgreSQL | 5年6ヶ月7ヶ月 | 構成の最適化が可能インストールから簡単なテーブル作成が可能 |
| その他 | IISApache | 1年3年2ヶ月 | インストールから設定可能キャパシティ管理が可能 |

**■資格・スキル**

・基本情報処理技術者（20XX年XX月）

・Oracle MASTER GOLD9i（20XX年XX月）

・TOEIC 720点（20XX年XX月）

**■自己PR**

**実装開発スキルについて**

主にJavaやPHPを中心としたWebアプリケーションの開発を経験しています。Struts/Springといったフレームワークを使用しての開発経験もありますので、Javaについてはかなり深いレベルでの知識を有していると自負しております。Rubyやその他最新の技術についても常にアンテナをはってエンジニアとしての研鑽に日々励んでおります。

**効率と品質を意識したシステム開発**

若手ということもあり、限られた範囲での作業でしたが、納期内で指示されたシステムを納めるのは当たり前という考えのもと、少ないリソースで最高のパフォーマンスを発揮できるよう作業に取り組んできました。例外ロジックやDB 接続、ログ出力などを共通部品化、隠蔽するなど率先して取り組み、チーム全体の作業効率化、高品質化を実現しました。また、成果物に関しては、上司や他のメンバーにレビューをお願いする前に必ずセルフチェックを行い、作業品質の向上、工程の後戻りを防止するようにも努めてまいりました。

**相手の立場に立ったコミュニケーション**

特にユーザー折衝、開発メンバーへの技術指導を行う上で、より良い人間関係を構築できるよう努めてまいりました。ユーザーとの折衝においては、いきなり自分の意見を述べるのではなく、まず、ユーザーの意見を十分に聞いた上で一緒に考え、最適な解が出せるよう努めてきました。開発メンバーへの技術指導については開発に必要な業務知識から説明することにより、メンバーが納得感、参画意識をもって開発に従事できるように心がけました。こうしたスタンスでのコミュニケーション方法は、私の今後のキャリア形成においても様々なフェーズで活きてくると思っております。

**■業務外での取り組み・スキル**

業務上で要求されていないPerlやRubyなど、将来予想される様々な案件に対応できるように、自宅にてプログラミングを行ったり、勉強会やセミナーなどがあれば積極的に参加しております。このように自身にとって必要だと思うことについては、主体的に取り組んでおります。

以上