

職務経歴書

20xx 年 xx 月 xx 日現在

氏名 〇〇 〇〇

Point 1

■職務要約

20xx 年に〇〇大学〇〇部を卒業後、新卒でシステムの受託開発を行うマイテック・システムズに入社しております。主に、客先常駐にてアパレル企業と物流企業向けの PHP、Java を使ったシステム開発に従事して参りました。基本設計以降の開発プロセスの経験があります。直近では、プロジェクトリーダーとして顧客折衝に加え、メンバーマネジメントの経験をさせていただいております。

Point 2

■活かせる経験・知識・技術

- ・ xx 名規模のプロジェクトリーダーの経験
- ・ クライアントとの折衝経験
- ・ 設計書作成等のドキュメント作成能力
- ・ 基本設計、詳細設計、開発までの一連の開発経験
- ・ Java、PHP によるアプリケーションの開発経験
- ・ EC や物流システムの業務知識
- ・ 自社若手メンバーのメンター経験

■職務経歴

20xx 年 xx 月～現在 株式会社マイテック・システムズ		
事業内容：IT システムの受託開発、技術者派遣 資本金：xxxx 万円 売上高：xxx 億円 従業員数：x,xxx 人 上場区分：東証プライム		
20xx 年 xx 月～現在 / アパレルメーカー API 開発	開発環境	規模
<p>【プロジェクト概要】 Point 3</p> <p>中堅アパレルメーカーにおける Shopify を活用した API 新規・保守開発を行った。独自開発した EC システムがあったが、運用のコスト面から EC パッケージへ切り替えることとなり、主に受発注機能の開発（基本設計、詳細設計、実装、テスト、リリース）に従事した。</p> <p>【担当フェーズ】 基本設計、詳細設計、結合テスト、運用保守</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ クライアントへのヒアリング、仕様書作成 ・ インフラ・デプロイ環境構築 ・ 新機能・保守開発の設計・実装・テスト等 ・ API 実装は主に ShopifyQL を使った機能の実装 ・ リリース後は運用、保守メンテナンス ・ 定例 MTG のファシリテート <p>【実績・取り組み】 Point 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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、作業効率を向上させた。 	<p>【言語】 PHP</p> <p>【OS】 Linux</p> <p>【DB】 MySQL</p>	<p>全 xx 名 プロジェクト リーダー</p>

<ul style="list-style-type: none"> 旧 EC システムの運用における課題を確認するため、クライアントに業務プロセスのヒアリングを行い、最適な設計をすることができた。その結果、開発プロセスを短縮することができた。 開発初期は開発者ごとのローカル環境に依存した環境となっていたが、Docker Compose を使った開発環境に置き換えて統一し、開発者間の差分をなくすことで開発効率をあげることができた。 		
20xx 年 xx 月～20xx 年 xx 月 / 飲料メーカー 在庫管理システム保守	開発環境	規模
<p>【プロジェクト概要】 物流会社向けに既存の在庫管理システムの Spring Boot を使用したバッチ処理の開発を担当。</p> <p>【担当フェーズ】 追加機能の開発、テスト、運用保守</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 在庫データのバッチ処理の開発、テスト 管理画面の設計、開発、テスト テスト項目書の作成 単体テスト、結合テスト 保守メンテナンス 顧客からの問い合わせ、トラブル対応 <p>【実績・取り組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> 従来 30 分かかっていた処理を 10 分まで短縮に成功 テストツールの導入により、テスト工程の作業効率を 15%改善 	<p>【言語】 Java</p> <p>【OS】 Windows</p> <p>【DB】 SQL Server</p>	全 xx 名 メンバー

■保有資格

基本情報処理技術者 (xxxx 年 xx 月)

応用情報技術者試験 (xxxx 年 xx 月)

TOEIC 620 点 (xxxx 年 xx 月)

■テクニカルスキル

種類		使用期間	レベル
OS	Windows	x 年 x カ月	設計書を元に環境構築が可能
	Linux	x 年 x カ月	設計書を元に環境構築が可能
	Solaris	x 年 x カ月	手順書をもとにインストール可能
	AIX	x 年 x カ月	手順書をもとにインストール可能
言語	Java	x 年 x カ月	最適なコード記述と、指示、レビューも可能
	PHP	x 年 x カ月	最適なコード記述と、指示、レビューも可能
	JavaScript	x 年 x カ月	基本的なプログラミングが可能
	ASP.NET	x 年 x カ月	基本的なプログラミングが可能
	C#	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 カ月	構成の最適化が可能
	Oracle	x 年 x カ月	基本的な環境構築が可能

■自己 PR

👉 Point 5

〈開発定例 MTG でのファシリテートの経験〉

EC システム開発の PJ で、リーダーに昇格してから定例 MTG でファシリテートを任されるようになりました。会議の質によっては、PJ の進捗スピードや精度にも影響が出てしまうため、会議前の準備を入念にしております。また、発注側のクライアントの声を聴きつつも、開発側の現実的な意見もきちんと出せるように、バランスを考えながら会議のファシリテートをしております。結論が出ない時もありますが、出席者も役職者が多い会議のため、どうすれば意見が通るのか考えながらファシリテートをする楽しみを経験させていただいております。

〈プロジェクトを進行させるマネジメント力〉

これまで、約 xx 名～xx 名規模のプロジェクトを進めた経験があります。関係者が多くなるためスケジュールの遅延や認識齟齬が発生しないように、ガントチャートを用意し、前倒して PJ を進めてきました。プロジェクト管理ツール (Backlog) も積極的に活用しています。定期的に打ち合わせの機会を設けて進捗を管理し、遅延している時はメンバーと顧客先との間に立ち、ボトルネックをみつけ解消するように心がけております。

〈自発的なシステム化でユーザーから感謝をいただいた原体験〉

物流会社に常駐していた際、Excel で管理していたユーザーからの問い合わせ内容を ASP.NET を用いて Web システム化し、管理・検索を効率化しました。自身のアウトプットも兼ねて自発的にシステム化しました。簡易的なものではありませんでしたが、システム化することで、問い合わせをする側、される側、双方から感謝の言葉をいただくことができました。ユーザーに喜んでもらう初めての体験を積むことができ、その後のモチベーションに繋がっております。

以上