職務経歴書

2018年11月13日現在

氏名: 陳 鵬羽

■ 職務要約

今まで三つの仕事を経験してきました。

現場と向き合うメンテナンスのエンジニアから飲食業のIT部門、製作業のIT部門まで幅広く経験しました。違う業界での情報能力を発揮して、企業に新しい成長を与え、最短の時間と熟練のスキルでいかに最大な産出と効率をあげることを常に考えて、提案、策略、実行まで経験してきて、今でも日々勉強しています。

■ 得意分野・活かせる経験

HTML / JQuery / JavaScript

- ・HTML を使用して Web ページ構造、CSS デコレーションページを作成する
- ・JSON、API シリアルフロントエンドデータ、Ajax 配信データを理解する
- ・JQuery カートクッキーバージョンでは、JQuery クッキーを使用して、Web サイトのフロントエンドのビジネス動作(数量の加減算、合計金額の計算など)

CSS / SCSS / RWD

- ・CSS 文法とスキルを実践し、2年間の経験があり、より良い RWD のデザインパターンを判断できる
- ・純粋な CSS でスライダーエフェクトやアニメーションを作成する機能

Server/Deploy

- •Server (Ubuntu) のデバッグに精通している
- ・AWS サービスについて学んでいる

Git のバージョン管理

・Git は add、commit、branch、checkout、merge、rebase、reset、stash、push、pull、 Init とその他の 指示

Web Page

- •Da Ba のレストラン組織のウェブサイト(2004 2007 年)
- ・現在、同社の公式ウェブサイト(2012 現在)

■ 開発経歴

大八餐飲集團 (2003年2月~2009年9月)

期間	プロジェクト名および業務内容	開発環境	役割/規模
	【書き換え部分】 ・旧職員の出席システム(DOS 版 - カードパンチクロックが誘導的出席に変更され、背面 DBASE に接続) ・新人出席システム(JAVA Windows SQL 版) ・原材料調達受入れ管理システム ・POS メンバにバリューカード管理システムを格納(ベンダー展開) 【新しい創造】 ・カトラリー在庫システム ・ビジネス予約システム		【役割】 主導的な役割 【プロジェクト規模】 要員 3 名

ベトナム炬雄聯營公司 (2009年11月~現在)

期間	プロジェクト名および業務内容	開発環境	役割/規模

2009年11月 【プロジェクト概要】 [OS] 【役割】 Windows 主導的な役割 ・ERP システムの開発と導入 Web 現在 ・ネットワーク環境の建設とメンテナンス (8年10ヶ月) ・サーバーの設置と保守 【言語】 (ゲートウェイ、メールサーバー、SQL Server、NAS、監視システム) JAVA ・各種ソフトウェアおよびハードウェア設備の保守 SQL 【担当フェーズ】 [DB] ・内部プロセス分析 **MSSQL** ・システム要件の訪問、定義、計画、設計、実装 ・内部ネットワークの建設と計画 ・スーパーバイザーは分析と解決が必要です ・チームの目標定義、目標達成スケジュール管理 【業務內容】 ① ERP システム: ユーザー体験のインタビュー。 プロセス決定。 ・開発方法と進歩を確立する。 ・デバッグ、検証、ユーザーのフィードバック、オンライン化 ②ハードウェアの計画とサーバーの設置。 【実績】 ・原材料の保管管理:原材料はバーコードに保管され保管場所が 決定され、導入後に人員は 34%削減、処理時間は 32%短縮、コ ストは 26%削減された。 •B2B サプライチェーンシステム:オンライン注文の収集、オンライ ンで出荷する数量を決める。(Adidas の目標達成、検証済み) ・金型管理システム:人員は47%削減、と導入後にプロセス時間が 43%短縮、Adidas の目標達成と検証済み。 ・研究室レポートのリターン:導入後、人員は 50%削減、コストは 36%削減された。靴工場システムは、アディダス、プーマ、ディー ゼルなどのブランドの目標を達成。 ・レシピ管理システム:原料の使用量と工場内の各種製品の原価 を管理し、導入後、人員は21%増加し、処理時間は48%減少しま した。 ・ビジネス見積統合会計システム:営業担当者は、システム情報に 基づいて支払額、出荷状況、および回収状況を把握することがで き、輸入後の処理時間は28%短縮された。 ・サンプルコントロールシステムを開発:開発データの混乱を解 決、開発ルール SOP を定義、開発サンプルを管理、さまざまな原 材料を使用、生産、出荷記録ができた。 ・倉庫の管理をバーコード導入、オンラインストレージとアクセスリ アルタイム情報:さまざまな完成品管理、生産目標の決定、納品ス ケジュールの把握、導入後人員は 47%削減、プロセス時間を 38%短縮、コストの31%削減された。

■ 保有資格

- · MCPS(Microsoft Certified Professional) (2002年)
- MCSA2000(The Microsoft Certified Systems Administrator)(2002年)
- SCJP(Sun Certified Java Programmer) (2005年)
- · TOEIC (2005年)
- Microsoft DAT263x(Artificial Intelligence)(2018年 10月)

• Microsoft DAT208X(Python for Data Science)(2018年11月)

■ 保有スキル

得意言語	経験年数	レベル
Java	9 年	指導なし独自で対応できる
Python	8ヶ月	指導を受けて開発できる

※レベルについての説明

- ① 他人を指導できるレベル
- ② 指導なし独自で対応できる
- ③ 指導を受けて開発できる
- ④ 基本知識のみ

■ 自己 PR

特殊部隊から兵役を終了して、私は第一号ビジネスセールスアンドメンテナンスエンジニア(2000-2003) に従事し、ハードウェアメンテナンスの強みを実施し、計画しました。ファースト・ライン・マーケティングのスキルとユーザー(顧客)との接触を十分に理解するために働き、このテンパリングは私が顧客、同僚またはあらゆる種類のユーザーとのコミュニケーションスキルです。 設計力を向上させ、滑走路をケータリング業界(2003-2009)に変えるために、SCJPと MCSA の国際認証を取得し、上から下、中から外へのケータリング業界の作業とプロセスを十分に理解し、前の作業のメンテナンスを使用する元会社の古い DOS、Novell、Dbaseなど古いシステムを維持し、ビジネススキルを使用して説得しました。さまざまな ERP システムと管理プロセスをレベルアップしてインポートし、独自のプログラム開発をし始めて、2009 年に台湾に出ようと考えて、マージンのために、私は履物産業に入るためベトナムへ行きました(製造、2009-現在)。 さまざまな言語を使用して、さまざまな作業環境、伝統的な製造におけるノウハウ、製造上の ERP システムのインポート、独自のシステムの開発、台湾で経験されていないすべての種類のものが、私に衝撃を与え、刺激し続けます。 海外生活の中でも、私は常に自分自身のために強固な基盤を築き、生活はきちんとして、2ヶ月に1回以上技術関連の本を読むようにしています。 クローズドブック、実用的なアルゴリズム、様々なオンラインプログラミングコンテストを参加、土台が強ければ高層ビルが立てると思って、自分のキャリアも同じように考えております。

以上