

# 職務経歴書

2018 年 12 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ができるかを常に考えて、提案、策略、実行まで経験してきました。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
2003 年 2 月   2009 年 9 月 (6 年 7 ヶ月)	<b>【書き換え部分】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・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)</li><li>・新人出席システム(JAVA Windows SQL 版)</li><li>・原材料調達受入れ管理システム</li><li>・POS メンバにバリューカード管理システムを格納(バンダー展開)</li></ul> <b>【新しい創造】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・カトラリー在庫システム</li><li>・ビジネス予約システム</li></ul>	<b>【OS】</b> Windows  <b>【言語】</b> JAVA SQL	<b>【役割】</b> 主導的な役割  <b>【プロジェクト規模】</b> 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   現在 (8 年 10 ヶ月)	<p>【プロジェクト概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ERP システムの開発と導入</li> <li>・ネットワーク環境の建設とメンテナンス</li> <li>・サーバーの設置と保守 (ゲートウェイ、メールサーバー、SQL Server、NAS、監視システム)</li> <li>・各種ソフトウェアおよびハードウェア設備の保守</li> </ul> <p>【担当フェーズ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内部プロセス分析</li> <li>・システム要件の訪問、定義、計画、設計、実装</li> <li>・内部ネットワークの建設と計画</li> <li>・スーパーバイザーは分析と解決が必要です</li> <li>・チームの目標定義、目標達成スケジュール管理</li> </ul> <p>【業務内容】</p> <p>① ERP システム:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ユーザー体験のインタビュー。</li> <li>・プロセス決定。</li> <li>・開発方法と進歩を確立する。</li> <li>・デバッグ、検証、ユーザーのフィードバック、オンライン化</li> </ul> <p>②ハードウェアの計画とサーバーの設置。</p> <p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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)</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	<p>【OS】</p> <p>Windows Web</p> <p>【言語】</p> <p>JAVA SQL</p> <p>【DB】</p> <p>MSSQL</p>	<p>【役割】</p> <p>主導的な役割</p>

■ 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) に従事しました。ハードウェアメンテナンスの強みを生かして、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ました。そこで、私は顧客、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を身に付けました。レストラン業界では (2003-2009)、生産力を向上させるために、SCJP と MCSA の国際認証を取得しました。レストラン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ながら、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ました。そして、2009 年に台湾を出ようと考えました。次のステップのために、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)。ベトナム語、英語、中国語言語を使用して、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など、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。様々なオンラインプログラミングコンテストにも参加、土台が強ければ高層ビルが立つと思っ、自分のキャリアも同じように考えております。

以上