

職務経歴書

氏名 鄧 潤希 (トウ ジュンキ)

経歴要約

教育系ユニコーン企業での英語教育事業における実績と、広告代理店でのグローバルブランド向け PR 経験を持つ三カ国語話者です。教育事業では全中国歴代 2 位の成績を達成し、広告業界では欧州自動車メーカー向けの大型プロジェクトを成功に導きました。現在は IT 分野でのキャリアを目指し、実践的なプログラミング経験を積んでいます。

職務経歴

■YuanFuDao (中国最大の教育ユニコーン企業) (正社員)

2018 年 7 月～2020 年 10 月

資本金：約 2 億円 従業員数：約 4 万人

【勤務先概要】

中国の子供英会話オンラインスクールのプロダクトである Zebra English
月間アクティブ生徒数：約 87 万人 教員数：約 10000 名

【担当業務】

- 戦略：オンライン授業と長期的な学習プランの推進
- 分析：生徒の学習進捗データを活用し、個別最適化された指導方針を確立
- 指導：計 30 名以上の教師陣を統括し、発音スキルと授業品質の向上を達成
- 推進：マーケティング部と連携し、コミュニティの活性化とイベント企画・運営を担当

【達成事項】

- 業績は常に会社内の上位 20%を維持
- 全中国歴代 2 位のパフォーマンス記録を樹立
- 担当期間内の取引総額：3000 万円以上を達成

■北京伝加百納広告代理店 (正社員)

2020 年 11 月～2022 年 1 月

資本金：約 2 千万円 従業員数：30 名

【勤務先概要】

欧州高級自動車ブランド BMW の中国市場における PR 戦略の企画・実施、及びブランドイメージの向上に従事。大規模な CSR プロジェクトから発表会まで、多様なイベントの企画・運営を担当

【主なイベントとプロジェクト】

●BMW の CSR プロジェクト「BMW 中国文化ツアー」

- プロジェクトの社会の意義：

1. 中国各地の無形文化遺産の発掘・保護
2. 伝統工芸職人の育成を目的とした清華美術学院との連携
3. 文化遺産の商業化による持続可能な発展の実現

- 担当業務：

1. WeChat プラットフォーム「BMW 君」の公式アカウント運営
2. 文化遺産発掘から商業化までの各段階における広報戦略の立案
3. プロジェクト全体の進捗管理及び報告書作成

●BMW グループ中国サステナビリティレポート 2020 発表会の運営

- 実務統括：

1. 会場選定・予約
2. 同時通訳者及び議事録作成者の選定・管理
3. メディア関係者の招待管理
4. 議事録と企業メッセージの整合性確認・修正
5. メディア配信用原稿の作成

- 成果：

1. 主要メディア 15 社以上での報道展開（財經メディア、総合ポータルなど）
2. 全報道内容における企業メッセージの整合性確保

【他の実務】

●英語提案書の作成と入札プロセスに参加し、プロモーションプランの策定、競合分析、重要情報の整理を行いました

●フォルクスワーゲンの新製品発表に向けた製品記事を執筆し、また、BMW の地球の日イベントに関するニュース記事を制作して、英語に翻訳しました

【達成事項】

●8 つの入札プロセスにおいて 4 つのプロジェクトの獲得に成功し、自社の競争力向上に貢献しました。

●コンテンツ制作能力を発揮し、ブランドイメージの向上に寄与しました。

●大型イベントの成功運営により、顧客、メディア、およびサプライヤーとの信頼関係を強化しました。

技術スキルと専門知識

■ToDoList アプリケーション

●開発言語：TypeScript/HTML/CSS

●フレームワーク：React

●データベース：SQLite

●フロントエンド：HTML/CSS

●開発環境：

- Visual Studio Code

- Git (バージョン管理)

- Node.js

●実装機能：

- タスクの追加・削除機能

- タスク完了状態の管理機能

- フィルタリング機能 (全タスク/未完了/完了済みの表示切替)

- TypeScript による型定義

- React Hooks を活用した State 管理

■個人ウェブサイト開発

●開発言語：Python

●フレームワーク：Flask

●データベース：SQLite

●フロントエンド：HTML/CSS

●開発環境：

- Visual Studio Code

- Git (バージョン管理)

- PythonAnywhere (デプロイ環境)

●実装機能：

- ユーザー認証システム

- ブログ投稿・管理機能

■iOS 向けランチ選択アプリケーション

●開発言語：Swift

●開発環境：Xcode

●実装機能：

- ランダム選択機能

- ローカルデータの保存・管理

■コンピュータサイエンス基礎と数学基礎

●データ構造とアルゴリズム

- コンピュータ構成原理
- オペレーティングシステム
- コンピュータネットワーク
- 微分積分学、線形代数と確率統計など

言語スキル

- 中国語：ネイティブ
- 日本語：JLPT N1 取得（2024 年 12 月）
- 英語：TOEIC 935 点（2023 年 10 月）、ビジネス実務経験：約 4 年

自己 PR

- 多言語環境での業務経験を活かした優れたコミュニケーション能力
- 深い洞察力和データ分析に基づく問題解決能力とユーザー視点
- 技術習得に対する強い意欲と実践的な開発経験