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(財経メディア、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

- ■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
- ●コンピューターネットワーク
- ●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
- ●深い洞察力と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