履歴書

1. 自己紹介

指名: Tran Dinh Hoang住所: ホーチミン市、9区生年月日: 1996年3月9日

• 連携先: dinhhoang0407@gmail.com

2. 学歷·職歷

ホーチミン市工科大学から機械産業で卒業した後、来日して2年間ぐらい機械設計企業で仕事しました。帰国してからIT業界に転職しました。



4. ソフトウェア開発に関するスキル

ソフトウエア開発プロジェクト参加しながら必要となる知識・スキルをオンライン講座やネット上の学習教材で学習しました。 以下の凡例を標準として、ソフトウエア開発で使用する開発言語とツールの自己評価を記載しました。

- 凡例
 - 。 [O] 熟練:実プロジェクトで使用し専門知識を有し
 - 。 [■] 習得中:実践的なスキルを身につけるため積極的に学習中
 - [▲] 基礎理解: 基本的な理解はあるが実務経験が少ない
- プログラミング言語

言語	ベル	説明
Javascript	0	UI フレームワークとライブラリ(ReactJS、NextJS)を使って UI と画面上の処理 を実装することができます
Typescript		アプリケーション全体のデータ形式の一貫性を確保するため、Typescript を使ってデータ形式の定義ができます。学習用のプロジェクトに採用しています
C#	A	大学時代に勉強した開発言語となります、オブジェクト指向プログラミングの原 則は理解できます。
マークアップi 語(HTML, CSS)	0	HTML、CSS を使って 綺麗な UI の 実装はできます
クエリ言語		SQL、ORM(Sequelize)言語を使ってデータベースのデータを操作できます
• 開発向けのツール		
ツール	レ ベ 説 ル	明
タスク管理 ツール	\circ	発の各工程でタスク管理のツールを使って、進捗・課題を管理することができま 。実際は Jira、Redmine、AzureDevops 使ったことがであります
UI デザイ ンツール	0 V	イアウト設計ツール(Figma)を使ってレイアウトを作成できます
 資料作成ツ ール	■ MS	SOffice ツールは上手く使えます
データベー ス管理シス テム	■ Po	on-relational データベース(例:MongoDB)および Relational データベース(例: stgres, MySQL)を操作する言語を理解でき、DB のクライアントソフトウェアは使 できます
バージョン		

レ ツール ベ 説明 ル

API テスト 用のスール

■ Postman、Swagger は使用できます

その他

■ 機械設計用のツール(CAD、CAE)は使用したことがあります

言語

-	レベル	説明
日本語	0	JLPT N2(今年 は N1 を受験した、結果待ち状態)、仕事で問題なく日本語での会話と文書作成ができます
英語	0	TOEIC 780. 英語資料の読解はできます。話す環境は少ないが、日用の会話に自信があります

ソフトスキル

- 計画立案・実施・進捗管理スキル
 - 目標からタスクを分割して目標達成まで対応可能です(スケージュール作成、進捗・課題の管理スキルに自信があります)。
- 。 共同作業スキル
 - 他のメンバーとのコミュニケーションを重要にして、自分の仕事だけではなくプロジェクト全体の目標達成に向けて行動します。
- 。 日本のビジネスマナースキル
 - 報連相ちゃんとやること、ルールを重要にすることを念頭しています。

5. 実績プロジェクト

実際に参加したプロジェクトは以下となります。

- ・戸籍管理システム開発
 - 期間:1年間
 - チームサイズ: 100 名(プロジェクト全体)
 - 技術スタック: VueJS、C#、Postgres
 - 役割:
 - 日本側のお客様とのコミュニケーションのサポートします。
 - 成果物(設計書、テスト仕様書)の翻訳を担当します。
 - 翻訳計画の作成、コミュニケーターチームの進捗管理を担当します。
- ・ EC サイト(ふるさと納税システム)開発
 - 期間: 1 年間
 - チームサイズ:8名(ベトナム側の開発チーム)
 - 技術スタック: ECube (CMS) 、PHP、MySQL、Docker
 - 役割:

• 日本側の設計チームとベトナム側の開発チームの間に入って、コミュニケーションをとって設計仕様の確認と実装方法の提案を担当しました。

- 。 実装した内容(外部仕様)のテスト
- o PM のサポートとして、タスク分担と進捗管理
- お客様への進捗報告・デモ実施
- ・ 為替取引システム開発
 - OJT 期間になります。
 - 期間:3ヶ月
 - 役割: お客様の要件定義書からワイヤーフレームの作成と受け入れ仕様書の作成をサポートしました。
- ・その他

日本にいる間は機械設計のプロジェクトを参加しました。

- 携帯検証システム (1 年間)
- トマトチェックシステム(1年間)

7. アピールポイント

- 社会人になってからも勉強し続けることは大事にしています。ベトナム帰っても日本語勉強し続き、 もともとは機械エンジニアですが、IT 転職するため、プログラミングを勉強始めました。プログラミ ングをスキルアップするため、実際に単語勉強用の Web アプリケーションを実装しました。レイアウ ト設計からクラウドでの展開まで行いました。開発中ですが「nihongo.click」からアクセスできま す。
- 日本市場向けてオフショア開発企業を設立する目標がります。やる気があれば出来ると信じています。