

履歴書

フリガナ	チュオン・ティ・フオン	生年月日	1998年4月19日	年齢	26		
氏名	TRUONG THI HUONG	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	パスポート	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
Email	truonghuonghhh@gmail.com	電話	07085762642	Skype ID			
現住所	〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門 2丁目1-34		出身地	Thanh Hoa	配偶者		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
日本滞在目的	家族駐在			ビザの期限	2027/02		

学歴	学校名（英語名）	学部・専攻	入学年月（y/m）	卒業年月（y/m）	年数
	ハノイ工科大学	自動化とコントロール技実	2016/09	2021/01	4.5

外国語の 会話レベル	日本語	英語	その他（ ）	言語スキル補足説明	備考
	<input type="checkbox"/> ネイティブ <input type="checkbox"/> ビジネス <input checked="" type="checkbox"/> 日常会話	<input type="checkbox"/> ネイティブ <input type="checkbox"/> ビジネス <input checked="" type="checkbox"/> 日常会話	<input type="checkbox"/> ネイティブ <input type="checkbox"/> ビジネス <input type="checkbox"/> 日常会話	・日本語：JLPT N4 資格 ・英語：500点大学内資格	日本語のJLPL N3 講座参加済

保有資格 ・免許等	名称				取得年月	名称	取得年月	
	日本語検定	<input type="checkbox"/> N1	<input type="checkbox"/> N2	<input type="checkbox"/> N3	<input checked="" type="checkbox"/> N4	2023/12		
	英語	TOEIC (500 点)				2020/01		
		IELTS (点)						
	自動車免許	<input checked="" type="checkbox"/> 有る	<input type="checkbox"/> 無し	ベトナム		2022/07		

就業先	業務内容（具体的、詳細に記入）		役割・担当業務	作業工程
Eastgate Software Company	【期間】	2021/04～2021/06	<input type="checkbox"/> PM	<input checked="" type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	ナンバープレートの認識	<input type="checkbox"/> PL	<input checked="" type="checkbox"/> 基本設計
	【チーム人数】	3	<input type="checkbox"/> サブリーダー	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・検討結果をお客さまと相談 ・コーディング／トレーニング ・試験		<input checked="" type="checkbox"/> プログラマー	<input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	<input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト
			(テスター)	<input type="checkbox"/> 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python（OCRとWPODモデル使用）			
	【期間】	2021/07～2021/10	<input type="checkbox"/> PM	<input checked="" type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	請求書から情報の抽出	<input type="checkbox"/> PL	<input checked="" type="checkbox"/> 基本設計
	【チーム人数】	3	<input type="checkbox"/> サブリーダー	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・検討結果をお客さまと相談 ・コーディング／トレーニング ・試験		<input checked="" type="checkbox"/> プログラマー	<input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	<input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト
			(テスター)	<input type="checkbox"/> 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python（PaddleOCRモデル使用）			
	【期間】	2021/06～2022/03	<input type="checkbox"/> PM	<input checked="" type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	外航タンカー上の物体の特定上安全性警告システム	<input type="checkbox"/> PL	<input checked="" type="checkbox"/> 基本設計
	【チーム人数】	7	<input type="checkbox"/> サブリーダー	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・検討結果をお客さまと相談 ・コーディング／トレーニング ・試験		<input checked="" type="checkbox"/> プログラマー	<input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	<input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト
			(テスター)	<input type="checkbox"/> 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python（Detectonモデル使用）			

SamSung Display Company	【期間】	2022/03～2022/04	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	AGVロボット上のID検出	<input type="checkbox"/> PL	■ 基本設計
	【チーム人数】	2	<input type="checkbox"/> サブリーダー	■ 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験		■ プログラマー	■ 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	■ 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	■ 総合テスト
			(テスター)	<input type="checkbox"/> 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python (Paddle OCRモデル使用) ・SQL Server			
	【期間】	2022/04～2022/10	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	生産量によりAGVロボットの数予測	<input type="checkbox"/> PL	■ 基本設計
	【チーム人数】	3	<input type="checkbox"/> サブリーダー	■ 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験		■ プログラマー	■ 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	■ 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	■ 総合テスト
			(テスター)	■ 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python (LSTM使用) ・Oracle DB			
	【期間】	2022/10～2023/03	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	画像処理によるロボット制御	<input type="checkbox"/> PL	■ 基本設計
	【チーム人数】	5	<input type="checkbox"/> サブリーダー	■ 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験		■ プログラマー	■ 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	■ 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	■ 総合テスト
			(テスター)	■ 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python (LSTM使用) ・Oracle DB			

ITスタートアップ会社	【期間】	2023/06～2023/12	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	新聞からテキストの検出で情報抽出	<input type="checkbox"/> PL	<input checked="" type="checkbox"/> 基本設計
	【チーム人数】	2	<input type="checkbox"/> サブリーダー	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験		<input checked="" type="checkbox"/> プログラマー	<input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	<input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト
			(テスター)	<input type="checkbox"/> 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python (Paddle OCR、Google Vison、GPT使用) ・AWS			
	【期間】	2024/01～2024/03	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	有向ベクトル データデータベースで情報検索	<input type="checkbox"/> PL	<input checked="" type="checkbox"/> 基本設計
	【チーム人数】	2	<input type="checkbox"/> サブリーダー	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験		<input checked="" type="checkbox"/> プログラマー	<input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	<input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト
			(テスター)	<input type="checkbox"/> 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python ・Milvus DB			
	【期間】	2024/04～2024/05	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> 要件定義
	【プロジェクト名】	RAG活用でチャットボット構築	<input type="checkbox"/> PL	<input checked="" type="checkbox"/> 基本設計
	【チーム人数】	2	<input type="checkbox"/> サブリーダー	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング ・試験		<input checked="" type="checkbox"/> プログラマー	<input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体
			<input type="checkbox"/> BrSE	<input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト
			<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト
			(テスター)	<input type="checkbox"/> 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python ・Postgres DB ・Chat GPT, Open AI ・OCR			

自己PR（大学での成績順位、頑張ったこと、趣味等）
大学の学習の過程で、私は常に学んだことを実践に活かすよう努力してきました。特にプログラミングの授業では、チームワークを重視し、問題解決能力を高めるために積極的にプロジェクトを進めました。 一生懸命取り組んだこととして、卒業論文の研究に多くの時間と努力を注ぎました。また、オンラインコースや自習を通じて自己啓発を続けています。 趣味としては、大学の研究室に参加しています。これらの活動を通じて、問題解決能力やコミュニケーションスキルを向上させました。仕事では、問題解決とチームワークを重視し、同僚との学び合いを大切にしています。
応募動機
日本の会社で働き、専門的な知識を向上させるよう努力したいと思っています。