作成日: 6/23/2024																	
履歴書																	
フリカ゛ナ	チュオン・ティ・フォン				生年月日		1998年4月19日		В	年齢			26				
氏名	TRUONG THI HUONG				性	生別	口男	■女		パスポート		■ 有		無		(a) (b)	
Email	truonghuonghhh@gmail.com			Ē	話	07085	5762642 S		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	Thar	nh Hoa		配偶者		口有	∃ ■	無				
日本滞在目的	家族駐在									ビザ	の期限 2027/0		027/0	2			1
							学部・専攻				入学年	入学年月(y/m)		卒	卒業年月(y/m) 年数		
					自動化とコントロール				支実	-			2021/01		4.5		
学歴																	
	- I				_	- 111 /	`	_									
	日本語				か他 (スキル補足説明								
外国語の 会話レベル	ロネイティブ		ロネイティブ			コー ネイティ		 ・日本語:JLPT		· N4資格		=T a	== 0.1 DL N.2 = # c; 42-103				
云前レハル	□ ビジネス■ 日常会話	□ ビジネス ■ 日常会話		ロ ビジネス 日常会詞			·英語: 500点大学内		大学内資	資格 日本語の		OJLPL N3講座参加済					
	■ 日常会話			节云砬		日吊笠	会話										
保有資格 ·免許等	名称					取得年月						名称				取得	年月
	日本語検定		N1 🗆	N2 □ N3	I	٧4	2023/12	2									
		TOEIC (5 0 0 ;			点) 2		2020/0	1									
	英語	IELTS (点)															
	自動車免許	■ 有る □ 無し /			ベトナ	<u>Д</u> 2022/		7									
								!									

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
	【期間】	2021/04~2021/06	□ PM	■ 要件定義
	【プロジェクト名】	ナンバープレートの認識	□ PL	■ 基本設計
	【チーム人数】	3	ロ サブリーダー	■ 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討		■ プログラマー	■ 実装・単体
	・ ・検討結果をお客さ	まと相談	□ BrSE	■ 結合テスト
	・コーディング <i>/</i> トレー ・試験	-ニング	□ その他	■ 総合テスト
	DI ONEX		(テスター)	口 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python(OCRと			
	Tython (ocke	WI OD CONKEN		
Eastgate Software				
Company	【期間】	2021/07~2021/10	□ PM	■ 要件定義
	【プロジェクト名】	請求書から情報の抽出	□ PL	■ 基本設計
	【チーム人数】	3	ロ サブリーダー	■ 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討		■ プログラマー	■ 実装·単体
	・検討結果をお客さ		□ BrSE	■ 結合テスト
	・コーディング <i>/</i> トレー ・試験	- <u>ニン</u> グ	口その他	■ 総合テスト
	HT-01-57		(テスター)	口 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python(Paddle			
	Python (Paddie	としてドモデル使用)		
	【期間】	2021/06~2022/03	□ PM	■ 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	□ PL	■ 基本設計
	【チーム人数】	7	ロ サブリーダー	■ 詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討		■ プログラマー	■ 実装・単体
	・検討結果をお客さ		□ BrSE	■ 結合テスト
	・コーディング <i>/</i> トレー ・試験	- ニング	口その他	■総合テスト
			(テスター)	口 保守・運用
	【開発言語・ツール】 ・Python(Detect			
	I yelloll (Detect			

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

	【期間】	2023/06~2023/12	□ PM		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	□ PL		基本設計
	【チーム人数】	2	ロ サブリーダー		詳細設計
	【担当業務】		■ プログラマー		実装·単体
	・課題対策検討 ・コーディング/トレ-	ーニング	□ BrSE		結合テスト
	・試験		口その他		総合テスト
			(テスター)		保守·運用
	【開発言語・ツール】				
	·AWS	le OCR、Google Vison、GPT使用)			
	【期間】	2024/01~2024/03	□ PM		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	□ PL	•	基本設計
	【チーム人数】	2	ロ サブリーダー	•	詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討		■ プログラマー		実装·単体
	・コーディング/トレー	ーニング	□ BrSE		結合テスト
ITスタートアップ会 社	•試験		口 その他		総合テスト
.—			(テスター)		保守·運用
	【開発言語・ツール】 ・Python				
	·Milvus DB				
	【期間】	2024/04~2024/05	□ PM		要件定義
	【プロジェクト名】	RAG活用でチャットボット構築	□ PL		基本設計
	【チーム人数】	2	ロ サブリーダー		詳細設計
	【担当業務】 ・課題対策検討		■ プログラマー		実装·単体
	・コーディング		□ BrSE		結合テスト
	•試験		口 その他	•	総合テスト
			(テスター)		保守·運用
	【開発言語・ツール】 ・Python				
	·Postgres DB				
	·Chat GPT, Oper ·OCR	n AI			
	JCK				
	•				

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。