									作成	:日:	10/06	/2024
			履	歴書								
フリカ゛ナ	チュオ	ン・ティ・フォン	生年月日	日 1998年	4月19	日 :	年齢	26				
氏名	TRUON	G THI HUONG	性別	口男	■ 5	マ パン	スポート	■有	口無			
Email	truonghuor	nghhh@gmail.com	電話	07085	76264	12 Sky	ype ID				<u></u>	
現住所		310-0074 2区大手門2丁目1-34	出身地	Than	ıh Hoa	ı 酉i	2偶者	□有	■無			
日本滞在目的	口 技能実習 口	留学生 口 企業内転勤	口 技術人	↓文国際 □	研修	ビサ	が期限					1
		学校名(英語名)		学	部・専攻	女	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				16/09		2021/0	-	4.5
学歴												
	日本語	英語	その他	()		語スキル	補足説明			備考		
外国語の	ロネイティブ	ロネイティブ		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						110 3		
会話レベル	ロ ビジネス	ロ ビジネス	ロービジ	ジネス			YT N 4 資 京大学内資		本語の	JLPL N3	講座参加	川済
	■ 日常会話	■ 日常会話	口日	常会話	7 (11)							
		名称		取得年月	3			名称			取得	年月
	日本語検定	□ N1 □ N2 □ N3	■ N4	2023/1	2							
保有資格 ·免許等	++-==	TOEIC (5 0 0	点)	2020/0	1							
7001 43	英語	IELTS (点)										
	自動車免許	■ 有る □ 無し	ベトナム	2022/0	7							
就業先		業務内容(具体)	的、詳細に記	記入)				役割·担	当業務	1	作業工程	
	【期間】	2	2021/04~	2021/06				□ PM		•	要件定	:義
	【プロジェクト名】		ナンバープレ-					□ PL			基本設	計
	【チーム人数】		3					ロ サブリ-	-ダー		詳細設	:計
	【担当業務】							■ プログ	ラマー		実装·単	单体
	・検討結果をお客さ	果題対策検討 ऐ討結果をお客さまと相談						□ BrSE ■ 結			結合テ	スト
	・コーディング <i>/</i> トレー ・試験	ディング/トレーニング					□ その他	ļ	■ 総合テスト			
	HZVI3X							(テスタ	–)		保守·道	三用
	【開発言語・ツール】 ・Python(OCRとV	MDODエニリ(本田)										
	Python (OCKEV	(1900年アル東州)										
Eastgate												
Software Company	【期間】	2	2021/07~	2021/10				□ PM		•	要件定	:義
	【プロジェクト名】	Ē	青求書から情	手報の抽出				□ PL			基本設	計
	【チーム人数】		3					ロ サブリ-	-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	丝体

・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> トレーニング ・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(PaddleOCRモデル使用)			
· Fytholi (FaddleOCKC) が反面)			

	【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	-=>グ	□ その他		総合テスト
			(テスター)		保守·運用
	【開発言語・ツール】 ・Python(Detect				
	Python (Detect	OIIモガル東州)			
	【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
	・コーディング/トレー	ーニング	□ BrSE		結合テスト
	•試験		□ その他	•	総合テスト
			(テスター)		保守·運用
	【開発言語・ツール】 ・Python(Paddle				
	·SQL Server	E OCK () WIETH			
	【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	・コーディング/トレー	-ニング	□ BrSE		結合テスト
Display Company	•試験		□ 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	×111)			
	【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	-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使用) ・Oracle DB	
•Oracle DB	

	【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】 ・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】	e OCR、Google Vison、GPT使用)			
	·AWS	e OCK, Google Vison, GF (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	-ニング	□ BrSE		結合テスト
ITスタートアップ会 社	•試験		□ その他		総合テスト
社			(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 Al			

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。

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。						
備考						