									作成	日:	27/05	/2024
フリカ゛ナ	グコ	エン ヴァン ア	生年月日		4月19日	年齢		26				
氏名	TRUON	NG THI HUONG	性別	日 男	■女	パスポー	I	有 口	無			
Email	truonghuo	truonghuonghhh@gmail.com 電話 07091920916 Skype ID						=				
現住所	Thanh	n Hoa-Viet Nam	出身地	Thanh Hoa 配偶者			i 🗆	有 ■	無			
日本滞在目的	□ 技能実習 □] 留学生 口 企業内転勤	口 技術人	文国際 🗆	研修	ビザの期	限					P
学歴	学校名(英語名) 学部·専攻 入学年					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 20			016/09			4.5
J /IE												
	日本語	英語	その他(言語	吾スキル補足	説明	明備考				
外国語の 会話レベル	□ ネイティブ □ ビジネス					4 資格				心		
	■ 日常会話	■ 日常会話	ロービジネーロー日常会		•英語:	語:500点大学内資格			予ロVJLFL N3 調座参加済			
	名称			取得年月	E月 名称			称 取征			取得	年月
	日本語検定	□ N1 □ N2 □ N3	■ N4	2023/12								
保有資格 ·免許等	英語	TOEIC (5 0 0	IELTS (点)		2020/01 2022/07							
		;										
	自動車免許	<u>; </u>	•	· ·	<u> </u>						1	
就業先	7#088 3	業務内容(具体						割·担当第	業務		作業工程	
	【期間】 【プロジェクト名】	2021/04~2021/06 ナンバープレートの認識					 	PM■PL■		-	要件定義 基本設計	
	【チーム人数】							□ サブリーダー ■		-	詳細設計	
							■ プログラマー ■		—	実装・単体		
	- 課題対策検討 - 検討結果をお客さまと相談							□ BrSE ■		•	結合テスト	
	・コーディング/トレーニング							□ その他 ■		•	総合テスト	
	- 試験					((テスター))		保守·通	用	
	【開発言語・ツール】 ・Python(OCRとWPODモデル使用)											
Eastgate												
Software	 【期間】			021/10				PM			要件定	· · 菲
Company	【プロジェクト名】 請求書から情報の抽出								-	基本設		
	【チーム人数】							サブリーダ	i_		詳細設	~~~~~
	[担当業務]						•	プログラマ	?-	=	実装・単	~~~~~
	・課題対策検討・検討結果をお客さまと相談							BrSE			結合テ	スト
	・コーディング/トレーニング						その他		•	総合テ	スト	
	·試験 						((テスター))		保守·道	用
	【開発言語・ツール】 ・Python(PaddleOCRモデル使用)											
	, yanon (raudle											

	【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】	【チーム人数】 7			詳細設計
	【担当業務】	■ プログラマー		実装·単体	
	・課題対策検討・検討結果をお客さ	□ BrSE		結合テスト	
	・コーディング/トレー	口 その他		総合テスト	
	・試験		(テスター)		保守·運用
	【開発言語・ツール】	~~*** (*FD)			
	•Python (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】		■ 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			結合テスト
	•試験				総合テスト
					保守·運用
	【開発言語・ツール】				
	Python (Paddle SQL Server	・Python(Paddle OCRモデル使用) ・SOL Server			
	【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】		■ プログラマー	•	実装·単体
SamSung	・課題対策検討 ・コーディング/トレー	□ 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例 •Oracle DB				
	【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	□ 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(LSTM例 •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】		■ 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	>/j	□ 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 (PaddleAWS				
	AWS				
	【期間】	2024/01~2024/04	□ 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】		■ 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	□ BrSE	I	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】		•···•		
	PythonMilvus DB				
	THIIVUS DD	<u> </u>			
					
	<u> </u>				

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。