おいけい   おいけい										作成	日:	28/05	/2024	
プログラファア   生作月日   1998年4月19日   年齢   26   17以上   1998年4月19日   年齢   26   17以上   1998年4月19日   年齢   1998年4月19日   1998年4月19日				履	歴書									
Final   Intune   Manual	フリカ゛ナ						26							
Final   Izuondhuonchhik@meil.com   電話 07091920916   Skype ID   現在所   Thanh Hoa-Viet Nam   出身地   Thanh Hoa   配偶者   日 ■ 無   日本帯在目的   日表茶名   日本帯な日的   日表茶名   日本帯な日的   日表茶名   日本帯な日的   日表茶名   日本帯な日的   日表茶名   日本帯な日的   日本帯な日的   日本帯な日的   日本帯な日の   日本帯のJLPL N3 薄壁参加済   日本港のJLPL N3 薄壁を変加   日本港のJLPL N3 薄壁を変加   日本港のJLPL N3 章を変加済   日本港のJLPL N3 薄壁を変加済   日本港のJLPL N3 薄壁を変加済   日本港のJLPL N3 声を変加済   日本港のJLPL N3														
現住所	<u></u>	TRUON	IG THI HUONG	性別	日 男	■ 女	1一木入八		有 🗆	<b>#</b>				
日本源在目的	Email	truonghuo	nghhh@gmail.com	電話	070919	920916	Skype II	D						
学校会 (英語名)	現住所	Thanh	Hoa-Viet Nam	出身地	Than	h Hoa	配偶者	□有■無						
日本語   英語   での他( )   三語スキル補足説明   信表   日本語   英語   での他( )   三語スキル補足説明   信表   日本語の以上 N 3 講座参加済   日本語検定	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 口	研修	ビザの期限	₹					P	
日本語   英語   その他( )			学校名(英語名)		学	部·専攻	入当	年月(	y/m)	卒	業年月(	y/m)	年数	
日本語	学歴		ハノイ工科大学		自動化と	自動化とコントロール技実 2			-			2021/01 4		
中国語の 会話レベル	<del>丁</del> /庄													
中国語の 会話レベル														
日本語・JLPT N4 資格						言語	喜スキル補足詞	胡	明備考					
日常会話						・日本語	: JLPT N4	資格		<del></del> ≢≣∓∕∩	5の11 DI N3 護応参加客			
日本語検定 □ N1 □ N2 □ N3 ■ N4 2023/12	Zillo VV					•英語:	語:500点大学内資格				今品VJLFL N 3 調/学参加消			
日本語検定 □ N1 □ N2 □ N3 ■ N4 2023/12			タ称 取得年目				名称 卧			取得	年月			
・免許等   TOELC(S 0 0 点)		日本語検定	. , ,	■ N4					Д13			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,,	
IELTS (点)			TOEIC ( 500	OEIC ( 5 0 0 点)										
議業先   業務内容 (具体的, 詳細に記入)   役割・担当業務   作業工程   でプロジェクト名]														
「期間		目動車免許 	■ 有る □ 無し	ベトナム	2022/07	<b>'</b>								
「プロジェクト名] ナンバーブレートの認識	就業先		:											
「チーム人数]   3								~~~						
押当業務]   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														
・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		L												
・コーディング / トレーニング   一 その他   一 総合テスト   ・記験   (テスター)   保守・運用   保守・運用   保守・運用   保守・運用   保守・運用   保守・運用   保守・運用   日間   アレーニング・記録   日間   アレーニング・記録   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日								ļ						
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 □ サブリーダー 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  [開発言語・ツール]		・コーディング/トレーニング							□ その他		•	総合テスト		
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 □ サブリーダー ■ 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  「開発言語・ツール]		·試験					(	テスター)	)		保守·道	用		
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 □ サブリーダー 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 ・コーディングノトレーニング ・試験  [開発言語・ツール]														
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       □ 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       ・ 同 BrSE       ■ 結合テスト         ・コーディング / トレーニング・試験       □ その他       一 総合テスト         【開発言語・ツール】       「 テスター)       □ 保守・運用		Tydion (OCICHIODE)///												
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       □ 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       ・ 同 BrSE       ■ 結合テスト         ・コーディング / トレーニング・試験       □ その他       一 総合テスト         【開発言語・ツール】       「 テスター)       □ 保守・運用	Fastgate													
【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 □ 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・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 □ RSE ■ 総合テスト・試験 □ その他 ■ 総合テスト 「テスター) □ 保守・運用	Software	<b>「</b> 井田月日】		2021/07- 3	2021/10				DM		_	<b></b>	<b>主</b>	
【チーム人数】       3       □ 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       □ BrSE       ■ 結合テスト         ・検討結果をお客さまと相談       □ その他       総合テスト         ・試験       (デスター)       □ 保守・運用         【開発言語・ツール】       (デスター)       □ 保守・運用										ļ <u>-</u>				
【担当業務】       ■ プログラマー       実装・単体         ・課題対策検討       □ BrSE       ■ 結合テスト         ・コーディング / トレーニング・ ・試験       □ その他       ■ 総合テスト         【開発言語・ツール】       (テスター)       □ 保守・運用									~~~~~	······································			~~~~~	
・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									~~~~	~~~~	<del></del>			
・コーディング / トレーニング ・試験											•	結合デ	スト	
(デスター) 口 保守・連用 【開発言語・ツール】		・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)	1		保守・遺	用	
- Pythori (PatitieOCKモアル史州)														
		Pryulon (Paddle	OCKモアル使用)											

	【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】	【チーム人数】 7			詳細設計
	【担当業務】				実装·単体
		・課題対策検討 ・検討結果をお客さまと相談			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	onモテル使用)			
	【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	□ 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】				
	<ul><li>Python (Paddle</li><li>SQL Server</li></ul>	OCRモテル使用)			
	【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】		■ 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	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】		<b>■</b> 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	-\ <i>J</i> i	□ 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	·AWS			
	【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】	·	<b>■</b> 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	-\ <i>J</i> i	□ 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
仕			( テスター)		保守·運用
	【開発言語・ツール】			•	
	<ul><li>Python</li><li>Milvus DB</li></ul>			<b></b>	
	THIIVUS DD				
				<b></b>	
	【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】		■ プログラマー		実装·単体
	・課題対策検討・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】		<del> </del>	<b> </b>	
	<ul><li>Python</li><li>Postgres DB</li></ul>				
	·Chat GPT, Open	n AI	·····		
	•OCR		<b> </b>		

## 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。