| | | | | | | | | | | | | | 作成 | 日: | 30/05 | /2024 | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|----------|---------------------|----------------------|----------|------------------------|--|------------|-------------|------------|----|---------|--------|-----------|--|--|
| | | | | 屌 | 夏 歴 | 書 | | | | | | | | | | | | |
| フリカ゛ナ | チュオ | ナン・ティ・フォ ン | y | 生年月 | 日 | 1998年 | 4月1 | .9日 | 1 | 年齢 | 26 | | | | | | | |
| 氏名 | TRUONG THI HUONG | | | 性別 | | 口男 | • | 女 | パフ | スポート | ■有 | | 無 | | | | | |
| Email | truonghuonghhh@gmail.com | | | 電話 | | 07085762642 Skype ID | | | /pe ID | | | | | - | | | | |
| 現住所 | Thanh Hoa-Viet Nam | | | 出身地 | t | Than | h Ho | ра | a 配偶者 □ 有 ■ | | | | 無 | | | | | |
| 日本滞在目的 | □ 技能実習 □ 留学生 □ 企業内転勤 | | | 口技術 |] 技術人文国際 ロ 研修 ビザの期限 | | | の期限 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 学校名(芽 | 声語名) | | | 学 | 部•重 | 拉 | | 入学年 | 月(v/r | n) | 卒 | 業年月(| v/m) | 年数 | | |
| | | ハノイ工利 | | | | 学部・専攻 自動化とコントロール技事 | | 技実 | 入学年月(y/m) 2016/09 | | , | 2021/01 | | - | 4.5 | | | |
| 学歴 | 7012117() | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日本語 | | 英語 | その他 | |) | - | == 五: | 7+11 | 補足説明 | 9 | | | 備考 | | | | |
| 外国語の | ロ ネイティブ | ロ~ | | | ・ (イティ | | ī | 一百四人 | ヘナル | 竹田人上。此内 | 1 | | | 1 | | | | |
| 会話レベル | □ ビジネス □ ビジネス | | | ロビジネ | | | | ·日本語: JLI ·英語: 500g | | | | 日本語のJLPL N | | ILPL N3 | 3 講座参加 | 川済 | | |
| | ■ 日常会話 | ■ 日 | 常会話 | | 常会 | 話 | X | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | נניו די רי | R10 | | | | | | | |
| | | 名称 | | |] | 取得年月 | | | | | 名称 | | | 取得年月 | | | | |
| | 日本語検定 | □ N1 □ | N2 □ N3 | ■ N4 | 2 | 2023/12 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 保有資格 ·免許等 | 本 語 | 英語 TOEIC(500 | | 点) | | 2020/01 | | | | | | | | | | | | |
| , , , , | 火 品 | IEL | IELTS (点) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 自動車免許 | ■ 有る | ロ 無し | ベトナム | 2 | 2022/07 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 就業先 | | 業 | 務内容(具体 | 的、詳細に | 記入 | .) | | | | | 役割· | 担当第 | 終 | , | 作業工程 | | | |
| | 【期間】 | | 2 | 2021/04^ | ~202 | 21/06 | | | | | □ PM | 1 | | | 要件定 | :義 | | |
| | 【プロジェクト名】 | | - | ナンバープレ | / - -0 | の認識 | | | | | □ PL | | | | 基本設計 | | | |
| | 【チーム人数】 | | | 3 | 3 | | | | | | ם שכ | ブリーダ | 1 | | 詳細設計 | | | |
| | 【担当業務】 ・課題対策検討 | | | | | | | | | | ■ プロ |]グラマ | _ | | 実装·単体 | | | |
| | ・検討結果をお客さ | | | | | | | | | | □ Br | SE | | ■ 結合テスト | | | | |
| | ・コーディング <i>/</i> トレー ・試験 | ンク | | | | | | | | | □ <i>₹0</i> | | | ■総合テスト | | | | |
| | (テスター | | | | | | スター) | | 口 保守・運用 | | | | | | | | | |
| | 【開発言語・ツール】 ・Python(OCRとWPODモデル使用) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eastgate Software | | I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Company | 【期間】 | | 2 | 2021/07~ | ~202 | 21/10 | | | | | □ PM | 1 | | ■ 要件定義 | | | | |
| | 【プロジェクト名】 | | Ē | 青求書から | 情報の | の抽出 | | | | | □ PL | | | • | 基本設計 | | | |
| | 【チーム人数】 | | | 3 | 3 | | | | | | ロサ | ブリーダ | _ | • | 詳細設 | 計 | | |
| | 【担当業務】 | | | | | | | | ■ プロ |]グラマ | _ | | 4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 () WIETE | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 【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 | •試験 | | □ 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 | ×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 |
| 仜 | | | (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 | | | | | | | |
| | | | | | | | |