

履歴書

| | | | | | | |
|--------|---|------|--|----------|--|---|
| フリガナ | チュオン・ティ・フォン | 生年月日 | 1998年4月19日 | 年齢 | 26 |  |
| 氏名 | TRUONG THI HUONG | 性別 | <input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 | パスポート | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| Email | truonghuonghhh@gmail.com | 電話 | 07085762642 | Skype ID | | |
| 現住所 | 〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門 2 丁目 1 - 3 4 | 出身地 | Thanh Hoa | 配偶者 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 日本滞在目的 | <input type="checkbox"/> 技能実習 <input type="checkbox"/> 留学生 <input type="checkbox"/> 企業内転勤 <input type="checkbox"/> 技術人文国際 <input type="checkbox"/> 研修 | | | ビザの期限 | | |

| 学歴 | 学校名（英語名） | 学部・専攻 | 入学年月（y/m） | 卒業年月（y/m） | 年数 |
|----|----------|--------------|-----------|-----------|-----|
| | ハノイ工科大学 | 自動化とコントロール技術 | 2016/09 | 2021/01 | 4.5 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 外国語の 会話レベル | 日本語 | 英語 | その他（ ） | 言語スキル補足説明 | 備考 |
|---------------|---|---|--|----------------------------------|-------------------|
| | <input type="checkbox"/> ネイティブ <input type="checkbox"/> ビジネス <input checked="" type="checkbox"/> 日常会話 | <input type="checkbox"/> ネイティブ <input type="checkbox"/> ビジネス <input checked="" type="checkbox"/> 日常会話 | <input type="checkbox"/> ネイティブ <input type="checkbox"/> ビジネス <input type="checkbox"/> 日常会話 | ・日本語：JLPT N4 資格 ・英語：500点大学内資格 | 日本語のJLPL N3 講座参加済 |

| 保有資格 ・免許等 | 名称 | | | | | 取得年月 | 名称 | 取得年月 |
|--------------|-------|--|-----------------------------|-----------------------------|--|---------|----|------|
| | 日本語検定 | <input type="checkbox"/> N1 | <input type="checkbox"/> N2 | <input type="checkbox"/> N3 | <input checked="" type="checkbox"/> N4 | 2023/12 | | |
| | 英語 | TOEIC (5 0 0 点) | | | | 2020/01 | | |
| | | IELTS (点) | | | | | | |
| | 自動車免許 | <input checked="" type="checkbox"/> 有る | <input type="checkbox"/> 無し | ベトナム | | 2022/07 | | |

| 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 |
|---------------------------------|---|-----------------|--|---|
| Eastgate Software Company | 【期間】 | 2021/04～2021/06 | <input type="checkbox"/> PM | <input checked="" type="checkbox"/> 要件定義 |
| | 【プロジェクト名】 | ナンバープレートの認識 | <input type="checkbox"/> PL | <input checked="" type="checkbox"/> 基本設計 |
| | 【チーム人数】 | 3 | <input type="checkbox"/> サプリダー | <input checked="" type="checkbox"/> 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 | | <input checked="" type="checkbox"/> プログラマー | <input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体 |
| | | | <input type="checkbox"/> BrSE | <input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト |
| | | | <input type="checkbox"/> その他 | <input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト |
| | | | (テスター) | <input type="checkbox"/> 保守・運用 |
| | 【開発言語・ツール】 ・Python（OCRとWPODモデル使用） | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 【期間】 | 2021/07～2021/10 | <input type="checkbox"/> PM | <input checked="" type="checkbox"/> 要件定義 |
| | 【プロジェクト名】 | 請求書から情報の抽出 | <input type="checkbox"/> PL | <input checked="" type="checkbox"/> 基本設計 |
| | 【チーム人数】 | 3 | <input type="checkbox"/> サプリダー | <input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計 |
| | 【担当業務】 ・課題対策検討 | | <input checked="" type="checkbox"/> プログラマー | <input checked="" type="checkbox"/> 実装・単体 |

| | | |
|--|--|--|
| <div>開発言語・ツール</div> <div>・検討結果をお客さまと相談</div> <div>・コーディング／トレーニング</div> <div>・試験</div> <div>【開発言語・ツール】</div> <div>・Python（PaddleOCRモデル使用）</div> | <div><input type="checkbox"/> BrSE</div> | <div><input checked="" type="checkbox"/> 結合テスト</div> |
| | <div><input type="checkbox"/> その他</div> | <div><input checked="" type="checkbox"/> 総合テスト</div> |
| | <div>（テスター）</div> | <div><input type="checkbox"/> 保守・運用</div> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | 【期間】 | 2021/06～2022/03 | <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> PL | ■ 基本設計 |
| | 【チーム人数】 | 7 | <input type="checkbox"/> 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 | | ■ プログラマー | ■ 実装・単体 |
| | | | <input type="checkbox"/> BrSE | ■ 結合テスト |
| | | | <input type="checkbox"/> その他 | ■ 総合テスト |
| | | | (テスター) | <input type="checkbox"/> 保守・運用 |
| | 【開発言語・ツール】 ・Python (Detectonモデル使用) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| SamSung Display Company | 【期間】 | 2022/03～2022/04 | <input type="checkbox"/> PM | <input type="checkbox"/> 要件定義 |
| | 【プロジェクト名】 | AGVロボット上のID検出 | <input type="checkbox"/> PL | ■ 基本設計 |
| | 【チーム人数】 | 2 | <input type="checkbox"/> サブリーダー | ■ 詳細設計 |
| | 【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験 | | ■ プログラマー | ■ 実装・単体 |
| | | | <input type="checkbox"/> BrSE | ■ 結合テスト |
| | | | <input type="checkbox"/> その他 | ■ 総合テスト |
| | | | (テスター) | <input type="checkbox"/> 保守・運用 |
| | 【開発言語・ツール】 ・Python (Paddle OCRモデル使用) ・SQL Server | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 【期間】 | 2022/04～2022/10 | <input type="checkbox"/> PM | <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> PL | ■ 基本設計 |
| | 【チーム人数】 | 3 | <input type="checkbox"/> サブリーダー | ■ 詳細設計 |
| | 【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験 | | ■ プログラマー | ■ 実装・単体 |
| | | | <input type="checkbox"/> BrSE | ■ 結合テスト |
| | | | <input type="checkbox"/> 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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 【期間】 | 2022/10～2023/03 | <input type="checkbox"/> PM | <input type="checkbox"/> 要件定義 |
| | 【プロジェクト名】 | 画像処理によるロボット制御 | <input type="checkbox"/> PL | ■ 基本設計 |
| | 【チーム人数】 | 5 | <input type="checkbox"/> サブリーダー | ■ 詳細設計 |
| | 【担当業務】 ・課題対策検討 ・コーディング／トレーニング ・試験 | | ■ プログラマー | ■ 実装・単体 |
| | | | <input type="checkbox"/> BrSE | ■ 結合テスト |
| | | | <input type="checkbox"/> 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 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| |
|---|
| |
| |
| 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。 |
| |
| 備考 |
| |