


履歴書

フリガナ	ター・ヴァン・タイ	男	
氏名	TẠ VĂN THÁI		
生年月日	2004年08月30日 満 20歳		
フリガナ			(自宅電話)
現住所			
メール	22521377@gm.uit.edu.vn		(携帯電話)
フリガナ			0329267160
連絡先			(連絡先電話)

年	月	学歴・職歴（各別にまとめて書く）
年	月	免許・資格
2024	09	Hackerrank - 「React発展」証明書
2024	09	Hackerrank - 「中級」証明書
2024	09	Google - 「AI基礎」コースを完了証明書
2024	10	Hackerrank - 「Python基礎」証明書
2024	09	Coursera - 「経営者とビジネスリーダーのための生成的AI」
2025	03	SimpleLearn - 「PHP入門」証明書
年	月	表書歴

PCスキル/テクニカルスキル

- ・使用言語: C++、JavaScript、HTML、CSS、SQL、TypeScript、Rust、NoSQL、Move Language、expo
- ・使用フレームワーク: Node JS、Expressjs、ReactJS、Nextjs、Vue.js、Nestjs、TailWindCSS、Prisma、MVC、TypeORM
- ・使用OS: Linux、Windows、Ubuntu
- ・使用DB: Microsoft SQL Server、PostgreSQL、MongoDB
- ・使用プラットフォーム: Docker
- ・使用バージョン管理システム: git
- ・使用開発管理ツール: Slack

学生時代で頑張ったことは何ですか？

学生時代、私が最も力を入れて取り組んだことは、「学び続けること」と「実践的な経験を積むこと」でした。特に、大学2年生でインターンシップの機会を掴むことを目標に、早い段階から行動を起こしました。

大学1年生の時から、ウェブプログラミングの独学を始め、夜遅くまで試行錯誤を重ねました。オンラインコースや最新技術を積極的に学び、個人的なプロジェクトに応用することで、技術力を高めました。また、業界関係者とのネットワーク構築にも力を入れ、主体性や粘り強さを身につけました。

その結果、Sun Asteriskでの夏季インターンシップに合格し、実務経験を積むことができました。この経験を通じて、テクノロジー業界で成功するためには、自学自習の精神と適応力が不可欠であることを学びました。この経験は、私のキャリアの方向性を定める重要な転機となりました。

将来の目標

私の目標は、高い技術力と創造的な問題解決能力を持ち、チームを率いることができるフルスタックエンジニアになることです。専門知識だけでなく、リーダーシップ能力やチームワークスキルも兼ね備えた、総合的な成長を目指しています。

具体的には、以下のステップで目標を達成していきます：

卒業前：SNSプロジェクトの完了、日本語能力試験N2、AWS認定資格の取得。

卒業後1年目：入社後は、会社で使用されている技術スタックを迅速に習得し、実際のプロジェクトに貢献します。新しい技術やツールに対する適応力を活かし、チームの一員として価値を提供できるよう努めます。

2年後：日本語能力試験N1を取得し、より高度な技術力とコミュニケーション能力を身につけます。

3～5年後：専門知識を深め、管理能力とリーダーシップ能力を向上させ、製品の改善や会社への価値提供に貢献します。

最終的には、革新的な技術ソリューションを提供し、会社の発展に貢献できるエンジニアになることを目指しています。

あなたをプログラミング言語に例えると何ですか？その理由は？

私をプログラミング言語に例えるなら、TypeScriptを選びます。

TypeScriptは、型安全性に優れており、開発プロセス中のエラーを減らすことができます。これは、私の慎重で几帳面な性格を反映しています。私は、仕事においても正確さと安定性を常に優先します。

また、TypeScriptは柔軟性が高く、JavaScriptや他のライブラリとの統合が容易です。これは、私の学習意欲と適応力を示しています。新しい技術を積極的に学び、変化を恐れない姿勢は、TypeScriptの柔軟性に通じるものがあります。

さらに、TypeScriptはコミュニティ志向の言語であり、チームでの開発をサポートします。私も、チームの信頼できる一員として、共通の目標達成に貢献することを常に心がけています。

興味のあるIT技術（内容と理由）

私は、私たちの生活や働き方を変える可能性を持つ技術に魅了されています。特に、テキスト、画像、音声、さらにはコードを生成できるGenerative AIに強く惹かれています。しかし、AIが最大の潜力を発揮するためには、堅牢で柔軟なプラットフォームが必要です。だからこそ、私はクラウドベースのWebフルスタック開発に注力し、サーバーレスアーキテクチャやコンテナ技術（AWS、Azure、GCP）を使用して、スケーラブルでコスト最適化された、AIとの統合が容易なシステムを構築しています。

AIの力とクラウドの柔軟性の組み合わせが、さまざまな分野で革新的な解決策を生み出すと信じています。学び続け、最先端の技術を追い求める情熱を持って、私は常に新しい挑戦を受け入れ、生活にポジティブな影響を与える製品を作り出す準備ができています。"