ふりがな	フイン ヴァン グイエン バオ	
氏名	Huynh Van Nguyen Bao	
	2003 年 11月 06日生 (満20歳)	※性別: 男
ふりがな	さいたまけんつるがしましおおあざしもしんでん621‐205	電話
現住所	〒350-2222 埼玉県鶴ヶ島市大字下新田621 - 205	070 - 9015 - 2570
ふりがな		メールアドレス
連絡先	〒 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)	hvnguyenbao0611@gmail.

年	月	学歴・職歴		
2021	7	フエ国立特別高等学校日本語専攻 卒業		
2021	9	ベトナム フエ科学大学情報技術学科コンピュータサイエンス専攻 入学		
2023	6	ベトナム フエ科学大学情報技術学科コンピュータサイエンス専攻 卒業		
		業歴		
2022	9	KIS-GEインターンシッププログラム 参加		
		Akagoeプロジェクトのリーダーを務める		
		KIS-GEインターンシッププログラムで日本人のガイドボランティアを務める		
2023	6	KISインターンシッププログラムを終了し、日本でのインターンシップに選ばれる		
2023	5	インターンにとして、株式会社ベトナムブライセン 入社		
	自然言語処理(NLP)の基本的な概念と理論を学び、その後、最先端(SOTA)のアプローチを含む様々なNLPモデルを実装する			
2023	8	株式会社ベトナムブライセンでのインターンシップ 終了		
2024	4	インターンにとして、株式会社スカイフィールドコーポレーション 入社		
	DX (デジタルトランスフォーメーション) における建築の変革について学び、コンピュータ ビジョン、特に自動画像生成アルゴリズムについて研究する			

年	月	学 歴・職 歴 (各別にまとめて書く)
		以上
年	月	免許・資格
2023	12	日本語能力試験2023年第2回N3レベル 合格
		以上

志望の動機、特技、好きな学科、アピールポイントなど

志望動機:

私はコンピュータサイエンス専攻の学生であり、この分野で自己成長とキャリアを築きたいと考えています。御社は大手企業で、多くの外国人社員がいるため、私が学び、貢献できる理想的で創造的な環境だと思います。

特技:

大学の3年間で、ウェブから機械学習モデルまで多くの科目を学び、プロジェクトに取り組んできました。専門知識はまだ十分に深くはないかもしれませんが、どの分野でも成長できる自信があります。

強み:

私は学習能力が高く、仕事において効果的なコミュニケーションができる能力を持っています。日本語がまだ完璧ではないにもかかわらず、常に最も効果的な方法でコミュニケーションを取り、仕事を進めるよう努力しています。

本人希望記入欄(特に給料、職種、勤務時間、勤務地、その他についての希望などがあれば記入)

給料:年収265万円、月給22万円(手当別途)を希望します。これは、日本で新たな生活を始める外国人の 新卒者として適切な給与水準だと考えています。

職種:人工知能(AI)の専門分野で学び、働くことを希望しています。また、ウェブサイトについても学びたいと考えています。将来的には、自分が研究したAI技術を応用したウェブサイトを開発したいと考えています。

手当:基本的な手当として、通勤手当と住宅手当を希望します。これらの費用は、外国人の学生としてはかなり高額であるためです。

生活費に関連する費用(勤務地や勤務時間)以外の希望は特にありません。自己成長を最大限に図りたいと考えています。

職務経歴書

2024年07月05日現在 氏名: フイン ヴァン グイエン バオ

■職務要約

フエ科学大学情報技術学科コンピュータサイエンス専攻を卒業後、インターンシップを通じて株式会社ベトナムブライセンおよび株式会社スカイフィールドコーポレーションで実務経験を積んできました。自然言語処理(NLP)やコンピュータビジョン、DX(デジタルトランスフォーメーション)などのプロジェクトに参加しました。特に、人工知能(AI)分野において基本的な知識を持ち、いくつかの簡単なモデルを作成した経験があります。また、フロントエンドWeb開発の経験も有しています。

■職務経歴

2022年9月~2023年6月 KIS-GEインターンシップログラム		
事業内容: ミニプロジェクトの担当者および通訳ボランティア		インターン として参加
2022年9月 ~ 2023年6月 / 赤声プロンプト担当		
【プロジェクト概要】 これは、フェ大学科学部の学生と日本企業を結びつけるインターンシッププロジェクトです。そのため、参加する各学生グループは、自分たちの能力を示すための製品を作成する必要があります。私は、IT学部の学生3名と建築学部の学生1名を含む4人のグループを管理しています。 【担当フェーズ】 グループの進捗管理、インターフェース設計、UIの開発、製品のレビューと修正 【業務内容】 ● Unity、C#を使用してゲームを構築し、ReactJsとLaravelを使用してウェブ開発を行う4人のチームを管理 ● Trelloでタスクを割り当て、Google Driveでドキュメントを管理し、ビジネス基準の75%以上を達成 ● チームの進捗を70%以上に維持し、問題発生時にタイムラインを調整 ● ReactJsフレームワークを使用してプロジェクト用のウェブサイトをプログラミングし、APIを介してバックエンドに接続 【実績・取り組み】 ● プロジェクトは長期間にわたって進行しましたが、学校の授業と並行して行われたため、実際の学習期間は11月から1月、4月から6月まででした。初期段階ではウェブ開発を独学し、後期では製品を実現するためにReactJsとLaravelの2つのフレームワークを学習しました。 ● プロジェクトの部分が多くて「ウェブ、ゲーム、建築設計を含む」、メンバが少ないあるグループでしたが、すべてのグループの中で最も高く評価されました。	【OS】 Windows 【言語】 Java, Javascript, HT ML, CSS, PHP 【フレームワーク】 jQuery, React Js, Laravel 【DB】 SQL Server	全4名 管理
2022年9月 ~ 2023年6月 / 通訳ボランティア 【任務概要】		
日本から来た代表者がフェの学生や住民とコミュニケーションをとるのを支援する 【担当フェーズ】 ガイド、通訳		
【業務内容】 - フエ観光時に代表者に地元について案内および紹介する - 代表者と学生が基本的なコミュニケーションをとるのを支援する		
【実績・取り組み】 - 私は2019年にN3に合格しましたが、4年間日本語を使わなかったため、日本語があま		

り上手ではなくなりました。それでも、このプロジェクトが順調に進むことができてとても		
事業内容: 自然言語処理アルゴリズムについての研究		インターン として参加
20xx年xx月~20xx年xx月 /大手人材会社 株式会社△△向け業務システム		<u>i</u>
【プロジェクト概要】 AI「人工知能」およびNLP「自然言語処理」アルゴリズムについての調査 【担当フェーズ】 調査、研究 【業務内容】 - 情報技術業界の開発動向とコンピュータサイエンスの基本知識の理解 - 自然言語処理(NLP)の基本的な概念と理論を学び、最新技術(SOTA)を含むさまざまなNLPモデルを実装 - OpenAI APIキーを使用してシンプルなチャットボットアプリケーションを構築 【実績・取り組み】 - このインターンシッププロジェクトは大学と連携して行われ、私は同時にKIS-GEプロジェクトにも参加し、期末試験と軍事訓練も行っていました。しかし、最終的にはAIとNLPに関する知識を習得することができました。	【OS】 Windows 【言語】 Python, Jupyter 【ライブラリ】 Nltk, Gensim, GPT	
2024年4月~現在 株式会社スカイフィールドコーポレーション	:	
事業内容: 建設におけるDXについての研究		インターン として通勤
2024年4月 ~ 現在 /自動画像生成モデル開発		
【プロジェクト概要】 建設におけるDXについての研究および自動画像生成におけるアルゴリズムとディープラーニングモデルの調査	【OS】 Windows	
【担当フェーズ】 アルゴリズムおよびディープラーニングモデルの調査 【業務内容】 - 建築業界、特に日本におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)のプロセスと重要	【言語】 Python, Jupyter 【ライブラリ】 Opencv, Tensorflow, Keras	
性のより良い理解 - DCGANやMirrorGANなどの基本的なコンピュータビジョンアルゴリズムと自動画像生成モデルの研究	,	

■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
OS	Windows	3年	インストールから環境構築、開発が可能
	Linux (Ubuntu)	4ヶ月	インストールから環境構築、開発が可能
言語	HTML	2年	習得して使用できる
	Javascript	1年6カ月	簡単なプログラミングが可能
	Python	1年	ライブラリを使用して基本的なAIモデルを作成できる
	Java	6ヶ月	基本的に使用できる
	Shell	1年6カ月	処理の自動化が可能
ライブラリと	ReactJs	1年	
フレームワー	Tensorflow	7カ月	
2	NTLK	3年9カ月	

Ι)B	SQLServer	2年	テーブルの作成、データベースの接続、簡単な関数やストアド
				プロシージャの作成が可能
		MySQL	6ヶ月	テーブルの作成、データベースの接続昨日

■ 自己PR

<素早い学習能力>

私は、新しい知識や技術を素早く習得する能力に自信があります。具体的には、ベトナムの大学で4年間の学士課程を3年間で修了し、GPA 3.76という優秀な成績で卒業しました。この経験は、私の学習意欲と効率的な時間管理能力を証明しています。

<新しい技術の習得>

将来PMを目指し、大規模システムの運用を行うために、今後はバックエンドについてもより深く学習する予定です。また、コンピュータビジョンタスクにおけるディープラーニングモデルの研究も続けています。このような多岐にわたる技術的な取り組みを通じて、幅広い専門知識と問題解決能力を身につけ、プロジェクトの成果に貢献していきたいと考えています。

<日本語での仕事>

フエ国立特別高等学校日本語専攻で学んだ経験があり、日本語の基礎はかなりしっかりしています。しかし、4年以上日本語を使っていないため、コミュニケーション能力が落ちてしまいました。2025年までには仕事で日本語を使って円滑にコミュニケーションができるようになり、日本語能力試験のN2レベルも取得できる自信があります。

以上