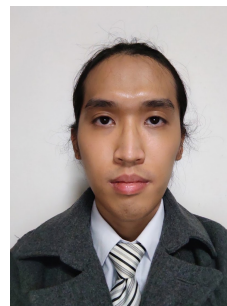


履 歴 書

2021 年 11 月 08 日現在



ふりがな	グエン タイン ルアン	男・女
氏 名	NGUYEN THANH LUAN	

生年月日	1997 年 2 月 18 日生 (満 24 歳)
------	---------------------------

ふりがな	ふくおかけんふくおかしさわらくいしがま 40-15	電話 080-4692-4098
現住所 (〒811-1132)	福岡県福岡市早良区石釜 40-15	E-mail thanhluannguyenxyz@gmail.com
ふりがな		電話
連絡先 (〒 -)		E-mail

年	月	学 歴・職 歴
		学 歴
2015	8	LE QUY DON 高校卒業
2015	9	立命館アジア太平洋大学 入学
2019	9	立命館アジア太平洋大学 卒業
		職 歴
2019	10	西日本ビジネスサポート協同組合 入社
2020	3	西日本ビジネスサポート協同組合 一身上の都合により退社
2020	4	コンストラクション協同組合 入社
		以上

職 務 経 歴 書

2021 年 10 月 27 日現在
氏名 NGUYEN THANH LUAN

■私の現況の概要

- 2015 年、立命館アジア太平洋大学に入学するため日本に初めて来ました。4 年後、経営学【会計・ファイナンス】の学位を授かって卒業しました。
- 大学卒業以来、外国人技能実習生監理団体にて通訳・翻訳の業務に勤めています。約 1 年前に、IT 業界へキャリアチェンジしようと決心を固めた後、プログラミング及びウェブ開発の独学の道を歩み始めることにしました。
- 相当の試練を通した自分は、今の時点で、自力で機能できるウェブアプリ・レスポンス対応のウェブページ等を作成できるようになりました。

■職務経歴

2019 年 10 月～2020 年 03 月 西日本ビジネスサポート協同組合	
事業内容：企業訪問、通訳、翻訳、一般業務 ・通訳・翻訳：ベトナム語（⇒）日本語 ・ビザ関係及び技能実習機構関係の書類作成業務 ・企業と実習生との問題解決と各場面サポート業務 ・定期企業訪問に安全保護・実習計画施行確認業務	正社員として勤務
2020 年 04 月～現在 コンストラクション協同組合	
事業内容：企業訪問、通訳、翻訳、一般業務 ・通訳・翻訳：ベトナム語（⇒）日本語 ・ビザ関係及び技能実習機構関係の書類作成業務 ・企業と実習生との問題解決と各場面サポート業務 ・定期企業訪問に安全保護・実習計画施行確認業務	正社員として勤務

■活かせる経験・知識・技術

- **HTML5・CSS3**：レスポンス対応の、様々なブラウザの種類やバージョンに対応できるウェブページ・アプリケーションの製作経験。
- **Bootstrap5** というデザインフレームワークでの開発経験。
- WEB ページに動的要素や双方向的な処理を実装するプログラミングツールである **JavaScript (ECMAScript6 以降)** での開発経験。
- 仮想 DOM の操作、ES6 モジュール、オブジェクト指向プログラミングの原理、クラス、非同期プログラミング等の知識。
- **React** という JavaScript ライブラリとその状態管理ライブラリである **Redux** での開発経験。React でシングルページアプリケーション(SPA)の開発経験。
- オープンソースの API を使用するアプリの開発経験。
- BaaS (Backend as a Service)である **Firebase** を使用してアプリのバックエンドサーバの開発経験。
- バックエンドプログラミングの **NodeJS** および **ExpressJS**
- ドキュメント指向データベースの **MongoDB** および **Mongoose**
- バージョン管理システムでソースコードの変更履歴を管理する **Git** の使用経験。
- ターミナル (Bash) 操作経験。
- **Jest** で単体テストの経験・知識。
- データ構造とアルゴリズムの知識。
- 検索エンジン最適化 (SEO)の基本知識。

■代表的なプロジェクト

下記のテーブルは私の今まで取り組んできた中でメジャーなプロジェクトを展示しているものです。

私の全部のプロジェクトは私の [Github](https://github.com/thanh-luan-nguyen) ポートフォリオにてホストしてあります。是非ご覧いただけましたら幸いです。

【github.com/thanh-luan-nguyen】

*全てのプロジェクトはレスポンス対応できます。

プロジェクト名 (開始日～終了日)	開発ツール ・環境	プロジェクト説明	ソース コード	ライブ プレビ ュー	応用した知識・技術
iPhone の電卓  (2021 年 4 月 12 日～4 月 19 日)	HTML CSS Javascript	iPhone 系電卓のデザインを模倣 四則演算機能可 連続計算可 キーボードで操作可	github.com/thanh-luan-nguyen/calculator-app	thanh-luan-nguyen.github.io/calculator-app	Javascript のオブジェクト操作 仮想 DOM マニピュレーション
Youtube ビデオページ  (2021 年 8 月 15 日～8 月 20 日)	HTML SCSS Javascript Codesandbox	「ビデオセクション、おすすめ欄、コメント欄」で構成された Youtube のビデオページのクローン * レスポンス対応 ビデオ再生可	codesandbox.io/s/youtube-video-page-g5gud	g5gud.csb.app	ビデオ埋め込み レスポンス対応デザイン CSS グリッド
読書記録アプリ  (2021 年 4 月 5 日～4 月 19 日)	Webpack Firebase Bootstrap5	Firestore データベースで本の情報(書名、著者名、ページ枚数、完読)を保存するアプリ アイテム削除可 Bootstrap5 でスタイリング	github.com/thanh-luan-nguyen/book-keeping-app	thanh-luan-nguyen.github.io/book-keeping-app	Bootstrap5、 CSS グリッド、 Firestore データベース
レストランウェブサイト  (2021 年 4 月 20 日～4 月 24 日)	Webpack Bootstrap5	「ホームページ、メニューページ、連絡ページ」で構成された SPA	github.com/thanh-luan-nguyen/restaurant-page	thanh-luan-nguyen.github.io/restaurant-page	モジュールを束ねる Webpack 取り入れ シングルページアプリケーション開発 連絡フォーム作成
天気予報アプリ  (2021 年 6 月 8 日～6 月 20 日)	Openweather API Unsplash API Webpack SCSS	地域検索可 天気・温度、湿度、風速等展示 1 週間予報と 24 時間予報展示	github.com/thanh-luan-nguyen/weather-app	thanh-luan-nguyen.github.io/weather-app	JSON 操作 非同期プログラミング Fetch API async と await

履歴書作成アプリ  (2021年7月20日～7月26日)	React React-to-print	美しい履歴書作成を補助するアプリ リアルタイムアップデート PDF出力、印刷可 サンプル記入案内	github.com/thanh-luan-nguyen/cv-builder	thanh-luan-nguyen.github.io/cv-builder	React における state と props React におけるインプット操作とリストレンダリング React の NPM パッケージ取り入れ
Todo リストアプリ  (2021年5月1日～5月22日)	Webpack Date-fns Bootstrap5 HTML SCSS	タスクを管理するアプリ タスクの《生成、読み取り、更新、削除》操作可 「全て展示」か「未完了のみ展示」スイッチ可 「完成」チェック タスクをグルーピング可 タスクの優先度を設定可	github.com/thanh-luan-nguyen/todo-list	thanh-luan-nguyen.github.io/todo-list	日付処理、モジュール import/export、 CRUD 操作 Object 指向プログラミング、 レスポンス対応 SOLID の単一責任の原則 クロージャ (closure)
オンラインショップウェブサイト  (2021年8月12日～8月22日)	React, Typescript, Styled-components React-router Redux Toolkit, UUID	オンラインアパレルショップ アイテムをフルページ閲覧可 カートに追加可 カートの中身確認可	github.com/thanh-luan-nguyen/shopping-cart	thanh-luan-nguyen.github.io/shopping-cart	React フック React ライフサイクル Redux Toolkit 取り入れ Styled-components 取り入れ React-router 取り入れ
Faekbook  (2021年9月3日～10月3日)	React, React-router Firebase, Styled-components Color-thief	Facebook のクローンサイト ユーザ認証可 (サインイン、サインアウト、サインアップ) カバー写真、プロフィール写真カスタマイズ 写真アップロード可 「いいね！」と反応、コメント可 「いいね！」リスト確認可 「ダークテーマ・ライトテーマ」スイッチ可 《生成、読み取り、更新、削除》操作可	github.com/thanh-luan-nguyen/faekbook	thanh-luan-nguyen.github.io/faekbook	日付処理 Firebase の認証 Firestore データベース Firebase のストレージ

■テクニカルスキル

種類		使用期限
OS	Windows	10年以上
フロントエンド	HTML, CSS, SASS	1年
	Javascript	1年
	ReactJS, Redux	1年未満
	UI, UX 設計	1年
	Bootstrap 5	1年
	Webpack	1年
バージョン管理	Git & Github	1年
ユニットテスト	Jest	1年未満
バックエンド	Firebase クラウドサービス	1年未満
	NPM, NodeJS, Express	1年未満
	MongoDB, Mongoose (データベース)	1年未満
開発環境	Visual Studio Code	1年

■取得資格等

資格・終了したコース等	取得月・勉強期間
日本語能力試験 1 級	2018 年 1 月取得
【Coursera】HTML, CSS, and Javascript for Web Developers Completion Certificate 【Coursera】「ウェブ開発者向けの HTML、CSS と Javascript」コース修了	2020 年 12 月～ 2021 年 2 月
【freeCodeCamp】Responsive Web Design Completion Certificate 【freeCodeCamp】「レスポンシブウェブデザイン」修了	2021 年 3 月～ 2021 年 4 月
【freeCodeCamp】Javascript Algorithms and Data Structures Completion Certificate 【freeCodeCamp】「Javascript アルゴリズムとデータ構造」修了	2021 年 3 月～ 2021 年 4 月
【Udemy】The Git & Github Bootcamp Completion Certificate 【Udemy】「Git と Github ブートキャンプ」修了	2021 年 3 月～ 2021 年 5 月
【Udemy】The Modern React Bootcamp Completion Certificate 【Udemy】「モダンな React ブートキャンプ」修了	2021 年 6 月～ 2021 年 7 月
【Udemy】The Web Developer Bootcamp 2021 Completion Certificate 【Udemy】「2021 のウェブ開発者ブートキャンプ」修了	2021 年 2 月～ 2021 年 8 月
IELTS (英語の標準化試験) 7.5/9.0	2014 年取得
SAT (大学適性試験) 2090/2400	2015 取得
SAT MATH (数学) 800/800	2016 取得
SAT PHYSICS (物理学) 800/800	2016 取得
普通自動車第一種運転免許	2017 年 7 月取得

■これからの目標：

- デザインツール (例 : Figma, Adobe Photoshop 等) を学習する
- サーバー側のプログラミングのスキル・知識 を蓄える
- MySQL (リレーショナルデータベース) を学習する
- 基本情報技術者試験の勉強とその資格取得

■自己 PR

<常にユーザー経験改善と満足度向上を心掛けたアプローチ>

誰でも経験の浅い Web ユーザーであることを前提に、WEB コンポーネントを簡単かつ直感的にデザインして、使いやすい、ユーザーフレンドリーなウェブサイトとアプリケーションを構築することは私の情熱です。さらに、最近ではスマートフォンなどの小型端末使用率が大半を占めているため、ウェブサイトやアプリケーションのレイアウトを設計する際の最重要事項の一つは、「モバイルファーストアプローチ」であり、あらゆる種類・サイズのデバイスに対応できるように設計に取り組むのは自分のモットーです。

<維持・更新しやすいコードの記述力>

「誰でも、どんなに未熟な人でも、コンピューターが理解できるコードを書くことができますが、優れたプログラマーは、人間が理解できるコードを記述します」という概念を抱いて取り組むようにしております。

<最新のテクノロジーの動向の把握力>

Web 制作の分野はトレンドの移り変わりが早いため、自分の知識ベースに加えて、積極的に新しい技術を探索し、業界のトレンドや進歩について最新の情報を取り入れようとしています。既存の枠に捉われないモノづくりを実現できるよう、日頃から海外のサイトを見て、最先端のデザインを学び続けております。

以上