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エブアプリ・レスポンシブ対応のウエ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サポート  ・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サポート  ・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**：レスポンシブ対応の、様々なブラウザの種類やバージョンに対応できるウエブページ・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ー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シブ対応できます。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**  Calculator  （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**  youtube homepage  （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  ＊レスポンシブ対応  ビデオ再生可 | codesandbox.io/s/youtube-video-page-g5gud | [g5gud.csb.app](https://g5gud.csb.app/) | ビデオ埋め込み  レスポンシブ対応デザイン  CSSグリッド |
| **読書記録アプリ**  Library（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 |
| **レストランウエブサイト**  Mellandi Caravan（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**  Weather App  （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**  CV Builder（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**  to-do-list（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「未完成のみ展示」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/to-do-list | thanh-luan-nguyen.github.io/to-do-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、  レスポンシブ対応  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エブサイト**  shopping cart  （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**  faekbook1  （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 | ... |
| 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(データーベース) | 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】「ウエブ開発者向けのHTML、CSSとJavascript」コース修了 | 2020年12月～  2021年2月 |
| 【freeCodeCamp】Responsive Web Design Completion Certificate  【freeCodeCamp】「レスポンシブウエブデザイン」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のウエ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：**

* デザイニングツール（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**

あまり、限定せずに簡潔に！

**＜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にしています。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