職 務 経 歴 書

2021年10月16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 | 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 | 正社員として勤務 |

■活かせる経験・知識・技術

貴社の開発環境に速やかに適応して、貢献できる自分の取得したスキルは大きく分けると三つがあります：

1．大学の国際的な環境で得たこと：

* 自学自習の能力：授業で教わることだけではなく、課題についてもっと理解を深めるために積極的に関連の知識を探索したり、参考資料を熟読したり、情報収集に携わったりしていました。
* 語学の能力の向上：多国籍のコミュニティで交流していたことで日本語と英語の力を大幅に改善できました。

２．監理団体の会社で身についたこと：

* 対人スキル：企業と実習生との面談を受ける業務で、相手の意見を傾聴して両方の妥協点に導けるまで綿密に話し合ったりというコミュニケーションスキルと交渉スキルを磨いてきました。
* 報連相：「言ったか、言わなかったか」ではなく「相手に伝わったかどうか」ということで、円滑に機能する組織で絶対に欠かさないものの一つは情報共有の能力であることを認識できました。
* 色々な問題を解決することで論理的思考スキル・ロジカルシンキングを磨いて、目標達成スキルにも繋がりました。

3．プログラミングの独学で獲得できたこと

* 最新バージョンのHTML5・CSS3のコーディングスキル・知識：レスポンシブ対応できる、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での開発経験＋ECMAScriptの知識。
* 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、クラスとオブジェクトコンストラクタ、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。
* 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を私のGithubポートフォリオにてご覧いただければ幸いです。

**【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 | 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 | 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  各デバイス幅にレスポンシブ  CSSグリッド、 |
| 読書記録アプリ  Library | 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 | 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 | API: Openweather + Unsplash  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 | 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 | 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 | 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 | 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  全部は≪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 | 長年 |
| フロントエンド | HTML, CSS | １年 |
| Javascript | １年 |
| ReactJS, Redux | １年未満 |
| UI,UX設計 | １年 |
| Bootstrap 5 | 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 | １年 |
| 開発環境 | Visual Studio Code | １年 |

■資格

|  |  |
| --- | --- |
| 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  【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)かMongoose(ドキュメント指向データベース）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