職 務 経 歴 書

2022年5月15日現在

氏名　NGUYEN THANH LUAN

**■教育**

* **大学名：**立命館アジア太平洋大学
* **取得した学位：**学士
* **専攻：**会計・ファイナンス
* **履修科目の中には：**

|  |  |
| --- | --- |
| **科目名** | 成績 |
| プログラミングI【Ｃ言語】 | A+ |
| コンピューターリテラシー | A+ |
| インターネット入門 | B |
| 社会科学のための数学 | A |
| 統計学I | A+ |
| 基礎数学 | A+ |

* **情報処理技術者試験の取得：**基本情報技術者試験（2020年5月取得）

**■職務経歴**

|  |  |
| --- | --- |
| 2019年10月～2021年7月　　 コンストラクション協同組合 |  |
| 担当職務：通訳、翻訳、定期企業訪問、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 | 正社員として勤務 |
| 2021年08月～2022年03月　　 一般社団法人OneWorld金融教育機構 | |
| 担当職務：  ・WEBサイトのレスポンシブの不具合修正, 内容アップデート等  ・実績例： 新ページ作成＆追加  + 機能：　pipと所要証拠金額の計算機 【 https://kj-glovicevc.com/marginandpipcalculator.php】  + コード:　　【https://github.com/thanh-luan-nguyen/glovice-vc/blob/main/calculator.php】  【https://github.com/thanh-luan-nguyen/glovice-vc/blob/main/MarginAndPipCalculator.php】 | |
| 2022年04月～現在　　 イチアール株式会社 | |
| 担当職務：  ・フロントエンド開発（案件受託） | 契約社員として勤務 |

**■スキル**

* **HTML5・CSS3**：レスポンシブ対応のウエブサイト・アプリケーションの製作経験。
* **Bootstrap5**の開発経験。
* **JavaScript、PHP, JQuery**での開発経験。
* **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。
* **Firebase** (BaaS)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。**
* データベース：**MongoDB**・**Mongoose、MySQL。**
* 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。
* **Java**でのオブジェクト指向プログラミングのスキル

**■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一部の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,  Typescriptm  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** | | **使用期間** |
| OS | Windows | 10年以上 |
| フロントエンド系 | HTML, CSS, SASS | １年以上 |
| Javascript | １年以上 |
| ReactJS, Redux | １年未満 |
| PHP, Jquery | １年未満 |
| Bootstrap 5 | １年未満 |
| Webpack | １年以上 |
| バージョン管理 | Git, Github, Gitlab | １年以上 |
| ユニットテスト | Jest | １年未満 |
| バックエンド系 | Firebase | １年未満 |
| Java、NodeJS, Express | １年未満 |
| MongoDB, Mongoose, MySQL | １年未満 |
| 開発環境 | Visual Studio Code | １年以上 |

■**取得資格等**

|  |  |
| --- | --- |
| **資格・終了したコース等** | **取得月・勉強期間** |
| 基本情報技術者試験 | 2022年5月 |
| 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 |

**■自己PR**

あまり、限定せずに簡潔に！

**＜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。

以上