職 務 経 歴 書

2022年5月26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 | **科目名** | 成績 |
| プログラミングI | A+ | 社会科学のための数学 | A |
| コンピューターリテラシー | A+ | 統計学I | A+ |
| インターネット入門 | B | 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12月　　 コンストラクション協同組合【正社員として勤務】 |
| 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 |
| 2021年12月～2022年05月　　 一般社団法人OneWorld金融教育機構【契約社員】 |
| 担当職務：  ・Excel作業： データ集計、入力作業。  ・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】 |

**■独学で身についた知識・経験**

* **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、Tailwind**の開発経験。
* **JavaScript、PHP, JQuery**での開発経験。
* **React, NextJs**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知識

**■プロジェクト**

下記のテーブルでは私が今まで取り組んできたメジャーなプロジェクトの一部をご紹介しています。全てのプロジェクトはGithubポートフォリオに記載しておりますので、是非ご覧いただけましたら幸いです。

**個人ホームページ【https://thanhluannguyen.com】**

**Githubポートフォリオ【https://github.com/thanh-luan-nguyen】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **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 |

■**独学・実務で使用したツール・言語**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | **取得時期** |
| 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 |
| 普通自動車第一種運転免許 | 2017年7月 |
| SAT MATH（数学）800/800 | 2016年1月 |
| SAT PHYSICS（物理学）800/800 | 2016年１月 |
| SAT（大学適性試験）2090/2400 | 2015年９月 |
| IELTS（英語の標準化試験）7.5/9.0 | 2014年４月 |

**■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はできますが、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」という概念をもち、日々取り組んでおります。

**＜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、常に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ることで自分の知識を常にアップデートしています。

以上