

履 歴 書

2021 年 5 月 26 日現在



ふりがな グエン タイン ルアン		♂ ・ 女
氏 名 NGUYEN THANH LUAN		
生年月日 1997 年 2 月 18 日生 (満 25 歳)		
ふりがな		電話 080-4692-4098
現住所 (〒121-0813) 東京都足立区竹ノ塚 2-32-9		E-mail email@thanhluannguyen.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【会計・ファイナンス学部】入学
2019	9	立命館アジア太平洋大学【会計・ファイナンス学部】卒業
		職歴
2019	10	コンストラクション協同組合 入社
2021	12	コンストラクション協同組合 一身上の都合により退社
2021	12	一般社団法人 OneWorld 金融教育機構 入社 【契約社員】
2022	5	一般社団法人 OneWorld 金融教育機構 一身上の都合により退社
		以上

年	月	学 歴・職 歴
年	月	免 許・資 格
2022	5	基本情報技術者試験
2018	1	日本語能力試験 1 級
2017	7	普通自動車第一種運転免許
2016	1	SAT MATH (数学) 800/800
2016	1	SAT PHYSICS (物理学) 800/800
2014	9	SAT (大学適性試験) 2090/2400
2014	4	IELTS (英語の標準化試験) 7.5/9.0
本人希望記入欄 (特に待遇・職種・勤務時間・その他についての希望などがあれば記入)		
貴社の規定に従います。		

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 サイトのレスポンスの不具合修正、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

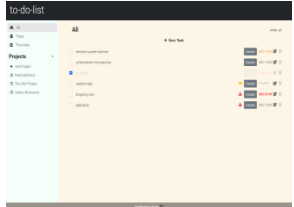
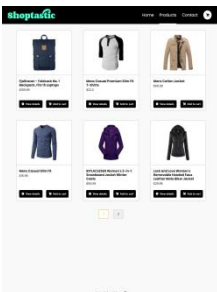
- HTML5・CSS3：レスポンス対応のウェブサイト・アプリケーションの製作経験。
- Bootstrap5、Tailwind の開発経験。
- JavaScript、PHP、jQuery での開発経験。
- React, NextJs という JavaScript ライブラリとその状態管理ライブラリである Redux での開発経験。
- Firebase (BaaS) を使用してアプリのバックエンドサーバの開発経験。
- バックエンドプログラミングの NodeJS および ExpressJS。
- データベース：MongoDB・Mongoose、MySQL。
- バージョン管理システムでソ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  (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	thanhluannguyen.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	thanhluannguyen.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	thanhluannguyen.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, 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	thanhluannguyen.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・実務で使ったツール・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

<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ので、常に積極的に新しい技術を探求し、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