



Nguyễn Ngọc Phúc

THỰC TẬP SINH FRONTEND

Số điện thoại: 0359452734

Địa chỉ email: ngocphuc.nguyen256@gmail.com

Github: [github/ngocphuc.nguyen256](https://github.com/ngocphuc.nguyen256)

Linkedin: [linkedin/ngocphucnguyen256](https://linkedin.com/in/ngocphucnguyen256)

KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

HTML, CSS, Javascript, SASS, ReactJS, jQuery

HỌC VẤN

CHUYÊN NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (IT)

Trường ĐH Mở TP. Hồ Chí Minh (Ho Chi Minh City Open University)

8/2019 - Hiện tại

GPA 6.76/10

KINH NGHIỆM

XÂY DỰNG WEBSITE

▪ The kids playground

Github: github.com/ngocphucnguyen256/TheKidsPlayground

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/Design-Dev

Xây dựng website bằng HTML, SCSS theo bản thiết kế Figma. Thực hiện responsive website

▪ The night treasure

Github: github.com/ngocphucnguyen256/TheNightTreasure

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/TheNightTreasure

Xây dựng website bằng HTML, SCSS và Javascript theo bản thiết kế Figma. Thực hiện responsive website

▪ Wigs

Github: github.com/ngocphucnguyen256/Wigs

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/Wigs

Xây dựng website bằng HTML, SCSS và Javascript theo bản thiết kế Figma. Thực hiện responsive website

▪ Crappo

Github: github.com/ngocphucnguyen256/Crappo

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/Crappo

Xây dựng website bằng HTML, SCSS theo bản thiết kế Figma. Thực hiện responsive website

XÂY DỰNG ỨNG DỤNG WEB

▪ Minesweeper

Github: github.com/ngocphucnguyen256/minesweeper

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/minesweeper

Sử dụng ReactJS để tạo ra tựa game minesweeper với các chức năng: chọn level, cho người chơi tùy chọn kích cỡ bàn chơi, số lượng mìn trên bàn chơi và nút chơi lại

▪ **Music App**

Github: github.com/ngocphucnguyen256/Music-App

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/Music-App

Xây dựng ứng dụng web nghe nhạc sử dụng ReactJS với các chức năng: chuyển bài, tự động chuyển bài khi hết bài, dừng/phát và thanh tiến trình nhạc có thể kéo thả hoặc chọn

▪ **Nasa photo app**

Github: github.com/ngocphucnguyen256/nasa-photo-app

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/nasa-photo-app

Xây dựng ứng dụng web sử dụng ReactJS, SCSS với Nasa API. Ứng dụng có các chức năng: tìm thông tin trong thư viện của Nasa với từ khóa do người dùng nhập, bức ảnh về vũ trụ nổi bật của ngày và máy ảnh trái đất

▪ **To do list**

Mã nguồn server: github.com/ngocphucnguyen256/to-do-list-app-server

Mã nguồn client: github.com/ngocphucnguyen256/to-do-list-app-client

Server deploy: to-do-list-mern-app.herokuapp.com/api/todolist

Client deploy: to-do-list-mern-app.netlify.app/

Xây dựng ứng dụng web sử dụng MERN stack (MongoDB, Express, ReactJS, NodeJS)

Server sử dụng NodeJS, kết nối với cơ sở dữ liệu MongoDB Atlas. Thực hiện điều hướng các yêu cầu và trả dữ liệu cho client dưới dạng JSON, CRUD

Sử dụng ReactJS Tailwind CSS, Bootstrap để xây dựng giao diện client

▪ **Movies app**

Github: github.com/ngocphucnguyen256/movies-app

Deploy: movies-app-256.netlify.app/

Xây dựng ứng dụng React sử dụng ReactJS và Tailwind CSS. Lấy dữ liệu IMDB từ The IMDB API sau đó sử dụng Vidcloud server để phát phim. Sử dụng lazy loading để tối ưu thời gian tải của ứng dụng

▪ **What happened**

Github: github.com/ngocphucnguyen256/Front-end-test

Deploy: ngocphucnguyen256.github.io/Front-end-test/

Xây dựng ứng dụng React sử dụng ReactJS và SCSS theo mẫu thiết kế trên Zeplin, thực hiện responsive ứng dụng

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

▪ **Assistant web developer - 10/2021 đến 11/2021**

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÀ KỸ THUẬT STECH

Xây dựng website theo yêu cầu của công ty. Sử dụng Strapi NodeJS Headless CMS server, front-end website được xây dựng bằng ReactJS, Tailwind CSS. Server và Front-end giao tiếp với nhau theo GraphQL

Thêm chức năng, chỉnh sửa giao diện theo yêu cầu của công ty

Deploy website lên Heroku, Netlify và hosting của công ty

Hướng dẫn, viết document và giúp đỡ các bạn mới vào làm việc

CÁC KỸ NĂNG KHÁC

Khả năng tự học, tìm hiểu, tra cứu tài liệu tiếng anh

SỞ THÍCH

Nghe nhạc, đọc sách, khoa học vũ trụ và chơi trò chơi

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn trở thành một lập trình viên Full-stack chuyên nghiệp. Được học hỏi kỹ năng và kinh nghiệm và có cơ hội thăng tiến trong tương lai