

Nguyễn Ngọc Phúc

THỰC TẬP SINH FRONTEND

Số điện thoại: 0359452734 Địa chỉ email: ngocphuc.nguyen256@gmail.com

Github: github/ngocphuc.nguyen256 Linkedin: linkedin/ngocphucnguyen256

KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

HTML, CSS, Javascript, SASS, ReactJS, jQuery, NodeJS

HOC 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 7.07/10

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 nhac có thể kéo thả hoặc chon

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 dung nhập, bức ảnh về vũ trụ nổi bật của ngày và máy ảnh trái đất

To do list

Mã nguồn server: <u>github.com/ngocphucnguyen256/to-do-list-app-server</u> Mã nguồn client: <u>github.com/ngocphucnguyen256/to-do-list-app-client</u>

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 liêu 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 NGHÊ 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

Xây dựng ứng dụng đa nền tảng sử dụng Flutter

■ Intern developer - 11/2021 đến 3/2022

CÔNG TY CỐ PHẦN GENESYS

Xây dựng website theo yêu cầu dựa trên framework riêng của công ty, xây dựng trên ngôn ngữ PHP.

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

Deploy, clone website lên sever công ty

Tối ưu hiệu năng, tốc đô tải trang theo thông số page speed insight

SỞ THÍCH

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

MUC 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