



# Nguyễn Ngọc Phúc

## THỰC TẬP SINH FRONTEND

Số điện thoại: 0359452734

Địa chỉ email: [ngocphuc.nguyen256@gmail.com](mailto:ngocphuc.nguyen256@gmail.com)

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

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

### KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

HTML, CSS, Javascript, SASS, ReactJS, jQuery, Flutter

### 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 7.08/10

### KINH NGHIỆM

#### XÂY DỰNG WEBSITE

##### ▪ The kids playground

Github: [github.com/ngocphucnguyen256/TheKidsPlayground](https://github.com/ngocphucnguyen256/TheKidsPlayground)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/Design-Dev](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/TheNightTreasure)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/TheNightTreasure](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/Wigs)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/Wigs](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/Crappo)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/Crappo](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/minesweeper)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/minesweeper](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/Music-App)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/Music-App](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/nasa-photo-app)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/nasa-photo-app](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/to-do-list-app-server)

Mã nguồn client: [github.com/ngocphucnguyen256/to-do-list-app-client](https://github.com/ngocphucnguyen256/to-do-list-app-client)

Server deploy: [to-do-list-mern-app.herokuapp.com/api/todolist](https://to-do-list-mern-app.herokuapp.com/api/todolist)

Client deploy: [to-do-list-mern-app.netlify.app/](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/movies-app)

Deploy: [movies-app-256.netlify.app/](https://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](https://github.com/ngocphucnguyen256/Front-end-test)

Deploy: [ngocphucnguyen256.github.io/Front-end-test/](https://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

Xây dựng ứng dụng đa nền tảng sử dụng Flutter

### ▪ **Intern developer - 11/2021 đến 3/2022**

#### **CÔNG TY CỔ 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 độ tải trang theo thông số page speed insight

## **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