



# Mai Trí Toàn

WEB DEVELOPER



NAM



25/08/2001

## LIÊN HỆ



+84 339 331 767



mai.tritoann



mai.tritoan7102@gmail.com

## GIỚI THIỆU VỀ TÔI

Tôi là Toàn, với niềm đam mê máy tính từ nhỏ nên đã mong ước trở thành một lập trình viên. Với tính kiên trì, siêng năng và ham học hỏi nên khi gặp vấn đề tôi sẽ tìm bằng mọi cách để giải quyết vấn đề đó.

## HỌC VẤN

**Đại học Công Nghiệp Tp Hồ Chí Minh**

2019 - Nay | Khoa Công nghệ thông tin (Hệ cao đẳng) | Sắp tốt nghiệp

## KINH NGHIỆM

**FoodConnection Vietnam** Front-end developer (03/2022- 03/2023)

- Chuyển đổi từ PSD/Figma/AI qua giao diện web, không sử dụng template.
- Code template và các chức năng khác cho Wordpress.
- Viết code dễ bảo trì và sạch sẽ.
- Bảo trì những trang web cũ của khách hàng.

## MỤC TIÊU

Tìm được một công việc tốt, môi trường làm việc chuyên nghiệp để phát triển bản thân trở thành một lập trình viên giỏi.

Áp dụng được các kiến thức đã tích lũy được trong thời gian vừa qua vào công việc.

Tìm tòi học hỏi những công nghệ mới.

## KỸ NĂNG

- Html, Css, Javascript
- Nodejs, Reactjs, Nextjs, Redux
- SQL, MongoDB
- Responsive, PixelPerfect
- Tailwindcss, Scss, Less

## SỞ THÍCH

- Nghe nhạc
- Đá bóng
- Đạp xe đạp

## SẢN PHẨM

**Web Shop thời trang L1RF Store**

<https://l1rf-next.vercel.app/>

Vị trí: Fullstack Developer

- Trang web được xây dựng để phát triển nền tảng bán hàng online dành cho các shop thời trang.
- Giúp tiếp cận nhanh chóng đa dạng khách hàng.
- Giúp khách hàng có nhiều lựa chọn hơn trong việc mua sắm thời trang.
- Giúp các shop tiếp cận được những khách hàng trên toàn quốc. Mang lại doanh thu cao.

Các công nghệ sử dụng: Reactjs, Nextjs, Nodejs, Expressjs, Tailwindcss, MongoDB, Redux

**Portfolio Landingpage**

<https://hwycdfatm.github.io/portfolio/>

Trang web được xây dựng giới thiệu bản thân, những kinh nghiệm làm việc và các sản phẩm của tôi.

Các công nghệ sử dụng: Html, Css, Javascript

**TTOANN blog**

<https://ttoann.com/>

Trang web được xây dựng để viết các blog về công nghệ.

Các công nghệ sử dụng: Nextjs