



# TỔNG VĂN CHÍNH

SINH VIÊN

📅 01/06/2003

☎ 0329621710

✉ tongvanchinh2k3@gmail.com

🌐 <https://www.facebook.com/tong.chinh.3152>

📍 Bac Tu Liem , Ha Noi

👤 Male

Áp dụng những kinh nghiệm về kỹ năng , tư duy đã tiếp thu được trong quá trình tự học cũng như là chăm chỉ tự học hỏi cùng với đam mê của mình cùng với kinh nghiệm 4 tháng đi thực tập tại các công ty công nghệ trước đây thì tôi tin chắc rằng tôi sẽ làm và hoàn thành tốt nhất nhiệm vụ của mình-Và mong muốn của tôi là được apply vị trí intern Front-end Developer

## 🎓 Học vấn



**Đại học Giao Thông Vận Tải**

9/2021 - 09/2025

Ngành Toán-Tin Ứng Dụng

## 📁 Kinh nghiệm làm việc



.....  
Thực tập sinh FE ReactJs  
tại CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ SỐ APUS

21/3/2022 - 6/6/2022

Dự án: Website CMS: Phần mềm quản lý giáo dục Edufit

- Xây dựng làm giao diện và các chức năng CRUD

.....  
Thực tập sinh MERN Stack  
Web tại CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ WOOROCKETS VIỆT NAM (BRAVEBITS)

29/6/2022 - 6/8/2022

- Xây dựng các trang web clone : Trello , TodoList , RealWorld

## ✎ Kỹ năng



Có kiến thức và kỹ năng nền tảng về

### FRONT-END :

- Html
- Css
- Javascript
- Reactjs
- Redux /mui/tailwindcss
- Responsive design
- Flexbox
- Grid system
- JQuery
- Bootstrap

### BACK-END :

- Nodejs (ExpressJS)
- MongoDB
- Mô hình MVC

### CÁC KỸ NĂNG KHÁC :

- Sử dụng Figma
- Sử dụng Github
- Sử dụng Postman
- Teamwork

Source code :

+ Trello :

<https://github.com/devChinh/trello-MERN>

+ Todolist :

<https://github.com/devChinh/todolist-MERN>

+ RealWorld :

<https://github.com/devChinh/RealWorld>

- Công nghệ sử dụng :

+ Front-end : ReactJS

+ Back-end : Nodejs(ExpressJS)

+ Database : MongoDB

♥ Sở thích

- Đọc sách

- Chơi thể thao

- Nghe nhạc

★ Hoạt động

.....

10/2021 - 12/2021

Trong quá trình tự học, tôi có làm 1 vài dự án cá nhân:

Và đây là sản phẩm của tôi :

<https://neon-toffee-6cf706.netlify.app>

Source code :

<https://github.com/devChinh/My-Frofile->

Trang web này là một trang web về profile của tôi, được sử dụng html, css và javascript và responsive