# TRẦN VĂN GIANG

Ngày sinh 20/05/2001

Giới tính Nam

**Điện thoại** 0869324951

Email giangtran20052001@gmail.com

Địa chỉ Nam Từ Liêm, Hà Nội

Website https://www.linkedin.com/in/tran-giang-006944216/



### MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

#### Mục tiêu ngắn hạn:

- Trở thanh nhân viên chính thức sau 3 tháng trau dồi các kỹ năng về chuyên ngành và nâng cao các kỹ năng mềm như : làm việc nhóm và quản lý dự án

#### Mục tiêu dài hạn:

- Sau 2 năm thành thạo ngôn ngữ Java và tìm hiểu các ngôn ngữ khác như Python , PHP. Sau 3 năm trở thành PO
- Gắn bó lâu dài với công ty và giúp công ty phát triển trở thành một công ty lớn về công nghệ

### **H**ỌC VẤN

09/2018 - 01/2021 CAO ĐẮNG FPT POLYTECHNIC Ứng dụng phần mềm

#### CHỨNG CHỈ

12/2020 English Topnotch 2.2 tại Trường Cao đẳng FPT Polytechnic (Tương đương IELTS 4.5)

# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

9/2021 - 12/2021 **CÔNG TY MONSTAR-LAB** 

Vị trí : Lập trình Java

Công việc: Tìm hiểu và sử dụng Html, Css, Jquery, Laravel

Công nghệ sử dụng : PhpStorm, Intellij, Xampp

Kinh nghiệm:

- Được học quá trình tạo một project từ bắt đầu đến khi deploy

- Biết cách coding convention và tối ưu

- Biết cách quản lý source code bằng github

3/2021 - 5/2021 **WEB BÁN ĐIỆN THOẠI** 

Vị trí: Lập trình Java

Công việc : Thiết kế giao diện , Database , Code chức năng và

theo dõi tiến độ công việc.

Công nghệ sử dụng : Eclipse, Xampp

### Kết quả : Được giảng viên đánh giá tốt

### Kinh nghiệm :

- Biết cách sử dụng Spring Boot, Spring MVC, Servlet/JSP.
- Nâng cao kỹ năng sửa lỗi và bảo mật Web
- Thành thạo công cụ Eclipse, Xampp

# CÁC KỸ NĂNG

Kỹ năng chuyên môn	<ul> <li>Lắm vững kiến thức Java Core, HTML, CSS</li> <li>Sử dụng database : SQL Server, My SQL</li> <li>Sử dụng được Java Swing, Spring Boot, Spring MVC, JSP/Servlet</li> <li>Thành thạo công cụ Eclipse, Netbean, Xampp, Visual Studio</li> </ul>
Kỹ năng mềm	- Kỹ năng làm việc độc lập và làm việc nhóm - Kỹ năng quản lý dự án

# HOẠT ĐỘNG

8/2019	Tham quan doanh nghiệp FPT Softwave	
--------	-------------------------------------	--