



# NGUYỄN TRUNG

Nghiên cứu và phát triển AI, Machine learning, Image processing

 Nam



Tiên Dược - Sóc Sơn - Hà Nội



## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tiếp tục ứng dụng kinh nghiệm nghiên cứu về AI, Machine Learning, Deep learning, Image Processing, Data Mining trong công nghiệp phần mềm, các lĩnh vực trong cuộc sống

## KỸ NĂNG

**Kỹ năng chính:** Tư duy logic, thuyết trình

**Kỹ năng khác:** Giao tiếp tốt

## TIN HỌC

Word	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Excel	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Powerpoint	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Outlook	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

## TIẾNG ANH

Nghe	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Nói	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Đọc	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Viết	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

## HỌC VẤN

### Đại học Công Nghệ

Chuyên ngành: Công nghệ phần mềm

Bằng cấp: Thạc sĩ

Tốt nghiệp loại: Khá

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

### Công ty đầu tư tài chính VMF

Chuyên viên phần mềm

#### Mô tả:

Tham gia nhóm xây dựng tổng đài mềm

#### Thành tích đạt được:

Hoàn thành công việc được giao

### Viện Công nghệ Thông tin - Viện Hàn Lâm KH&CN VN

Nghiên cứu viên

#### Mô tả:

SREM - Xây dựng hệ phần mềm hỗ trợ đổi mới quản lý giáo dục, đề tài nghiên cứu liên quan đến Image Processing, Machine Learning, AI

#### Thành tích đạt được:

Hoàn thành công việc được giao

### Công ty cổ phần FSI

Chuyên gia nghiên cứu và phát triển

#### Mô tả:

Ứng dụng Image Processing, Machine Learning, Deep learning, AI cho các bài toán số hóa tài liệu, bảng biểu

#### Thành tích đạt được:

Hoàn thành công việc được giao

## SỞ THÍCH

Đọc sách, nghe nhạc, hát hò

