

Phạm Tiến Thành

Lập Trình Viên Python



Ngày sinh

28/03/1995

Điện thoại

0963894660

Địa chỉ

Hưng Yên

Giới tính

Nam

Email

Tienthanhtk11@gmail.com

Website

<https://www.facebook.com/SadDemonhym>

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

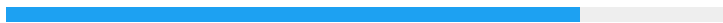
Trở thành một Python Developer chuyên nghiệp trong vòng 3 năm tới. Xây dựng các sản phẩm website thông minh trên mọi thiết bị giúp giải quyết các vấn đề xã hội.

KỸ NĂNG

Kỹ năng chuyên môn(Python)



Làm việc nhóm



Chịu áp lực lớn



Tư duy logic



Đọc hiểu tài liệu



CHỨNG CHỈ

Chứng chỉ Lập trình viên Fesher - FPT Software
2016

Chứng chỉ chuyên ngành SE
2016

Chứng chỉ chuyên ngành FE
2016

Chứng chỉ Tiếng anh B1
2016

GIẢI THƯỞNG

HỌC VẤN

10/2013 - 06/2017

Đại học Sư phạm kĩ thuật Hưng Yên

Chuyên ngành: Kỹ sư phần mềm

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

05/2016 - 07/2016

Công ty FPT-Software

Thực tập .Net - chức vụ : Team leader

- Xây dựng website dựa trên Asp.Net MVC

- Thiết kế và đưa ra các giải pháp kỹ thuật

- Trao đổi thông tin trực tiếp với khách hàng về yêu cầu dự án

- Tạo và thực hiện các kế hoạch đặt ra để đáp ứng sự thay đổi về yêu cầu hệ thống

HOẠT ĐỘNG

01/2015 - 12/2015

CLB Lập trình Asp.Net MVC

Nhóm trưởng

Một trong những kinh nghiệm tôi nhận được đó là làm nhóm trưởng trong một nhóm gồm 5 thành viên. Vào thời điểm đó Asp.Net MVC là 1 công nghệ rất mới và tôi đã cùng những thành viên trong nhóm chinh phục được nó!

01/206 - 02/2014

CLB Lập trình Python

Nhóm trưởng

Tôi đã nhận được rất nhiều kinh nghiệm khi tham gia nhóm lập trình Python, và tôi đã hướng dẫn mọi thành

Sinh viên xuất sắc
2013-2014

Giải nhì cuộc thi : Vui cùng IT
2014 & 2015

SỞ THÍCH

Cầu lông

Nghe nhạc

Chơi game

Đọc sách

viên làm chủ được Python và tìm hiểu được những
framework phổ biến như Django, odoo...

NGƯỜI THAM CHIẾU

Thạc sĩ : Hoàng Quốc Việt - GV chủ nhiệm
Chủ tịch công đoàn Khoa Công nghệ thông tin.
Email: Viethqtk1@gmail.com
Điện thoại: 0976.124.669

Tiến sĩ : Nguyễn Văn Hậu
Trưởng bộ môn Công nghệ phần mềm
Email: nvhau66@gmail.com
Điện thoại: 0943.651.135