



MAI ANH HÒA
JAVA DEVELOPER

- 18/09/2001
- Nam
- 0706097692
- mahoa.19it1@vku.udn.vn
- hoamaianh3@gmail.com
- Điện Ngọc, Điện Bàn, Quảng Nam
- <https://www.facebook.com/hoa.maianh.7330/>

Kĩ năng

Ngoại Ngữ : Tiếng Anh



Làm Việc Nhóm



Quản Lý Thời Gian



Kí Năng Mềm : Edit video



Sở thích

- Bóng Rổ, Nghe Nhạc, Đọc Sách, Chơi Game

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mục tiêu ngắn hạn : Tìm một vị trí và công việc phù hợp cho bản thân.

Mục tiêu dài hạn : Tìm một công ty phù hợp để phát triển bản thân, có con đường thăng tiến trong công việc một cách rõ ràng, môi trường làm việc tích cực. Tôi mong là mình sẽ có thể gắn bó và cống hiến dài hạn cho công ty đó.

HỌC VẤN

2019 - 2024

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT – HÀN |

Chuyên ngành: Công nghệ thông tin

sinh viên năm 4

Điểm : 3.1

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Thực Tập Sinh Tại FPTSoftware Đà Nẵng :

- Công Việc : Thực Tập Sinh
- Công Ty: Công ty TNHH Phần mềm FPT Đà Nẵng
- Địa Điểm : Đ. Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Khu đô thị Thành phố FPT, Ngũ Hành Sơn, Đà Nẵng 550000
- Thời Gian : 01/07/2023 - 17/08/2023
- Mô tả công việc : Làm nhóm trưởng của một đội nhóm 6 người xây dựng dự án web theo yêu cầu của công ty.

Kiến Thức Học Được:

- HTML, CSS, Bootstrap
- Java, C/C++, PHP, Python, Ruby on Rails, Javascript, JQuery, R, Flutter
- **DataBase:** Firebase, MySQL
- **Framework:** Flask, Laravel, Spring

Đồ Án:

- Ứng Dụng bán hàng (App + Web) code PHP + XML : https://github.com/mahoa1103/app_ban_hang
- Ứng dụng chat đơn giản code Java : https://github.com/mahoa1103/simple_chat
- Ứng dụng bán hàng (APP) code Flutter : <https://github.com/mahoa1103/lapshop>
- Phân Loại Spam Email code Python : https://github.com/mahoa1103/Spam_email
- Phân Loại Ảnh Động Vật(chó+mèo+panda) : https://github.com/mahoa1103/Phan_Loi_Anh_Dong_vat
- Phân loại biểu cảm khuôn mặt (Cười hoặc Không Cười) : <https://github.com/mahoa1103/DetectSmileLeNet>
- Website bán rau củ (javascrip + html + Spring + CSS): <https://github.com/mahoa1103/Vegetables>

ĐỊA ĐIỂM MONG MUỐN LÀM VIỆC

Đà Nẵng