Chu Tiến Bình

Software Engineer

0942617888

• Quân Thử Đức, Tp.Hồ Chí Minh

https://github.com/totgokhung123

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Trở thành một kỹ sư phần mềm, có khả năng phát triển các công nghệ mới giải quyết các bài toàn khó trong nhu cầu phát triển, đưa ra giải pháp và thực hiên các chiến thuật nhằm góp phần vào việc giải quyết các vấn đề thực tế bằng công nghệ Al áp dụng vào ứng dụng. Tích lũy kinh nghiệm và kiến thức để có thể đảm nhiệm các vị trí cao hơn trong lĩnh vực CNTT và cống hiến hết mình cho xã hội, đất nước, tương lai.

KINH NGHIỆM VÀ DỰ ÁN

Phần mềm Quản Lý Tour Du Lịch

10/2023 - 11/2023

Số lượng người tham gia: 4

phần mềm nhận diện khuôn mặt bằng ADABOOST

12/2023 - 01/2024

Số lượng người tham gia: 3

Lập trình Website Tìm Kiếm Việc Làm

03/2024 - 04/2024

Số lượng người tham gia: 5

Ứng dụng máy học vào nhận dạng công thức toán học (OCR)

18/3/2024 - 26/5/2024

Số lượng người tham gia: 1

Website bán đồ công nghệ (Spring Boot)

07/06/2024 - 21/06/2024

Số lượng người tham gia: 3

VI TRÍ: TRƯỞNG NHÓM

mô tả mô hình công việc, thiết kế dữ liệu, code phầm mềm, tìm hiểu tài liêu.

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

.NET Framework, C#, MSSQL Server, Advanced Installer

VỊ TRÍ : TRƯỞNG NHÓM

mô tả công việc, thiết kế dữ liệu, code phần mềm, tìm hiểu tài liệu, nghiên cứu thuật toán.

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Python, MSSQL Server

VI TRÍ : TRƯỞNG NHÓM

mô tả mô hình công việc, thiết kế dữ liệu, code Website, tìm hiểu tài liệu.

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

ASP.NET Framework (MVC), C#, MSSQL Server, CSS, HTML, Javascript

VỊ TRÍ : TRƯỞNG NHÓM

Nguyên cứu tài liệu thuật toán, mô tả mô hình công việc, code ứng dụng, thiết kế mô hình mạng nơ ron tích chập, tạo bộ dataset huấn luyện cho mô hình phù hợp trong các ký tự toán học

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

python, Tensorflow

VI TRÍ : TRƯỞNG NHÓM

Nguyên cứu tài liệu,mô tả công việc, thiết kế dữ liệu, code backend và frontend Website

Truy vấn sự kiện trong video bằng cách học các mô hình trực quan có thể chuyển đổi từ giám sát ngôn ngữ tự nhiên

17/10/2024 - 24/12/2024

Số lượng người tham gia: 2

Fitness workout App

02/01/2025 - 10/01/2025

Số lượng người tham gia: 5

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Spring Boot, Laragon, Java, Javascript, HTML, CSS

VI TRÍ : TRƯỞNG NHÓM

Nguyên cứu tài liệu thuật toán, mô tả mô hình công việc, code ứng dụng, thiết kế dữ liêu, mô hình và các chức năng của dư án

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Python, MongoDB, Javascript, HTML, CSS

VI TRÍ: TRƯỞNG NHÓM

Nguyên cứu tài liệu, mô tả mô hình công việc, code ứng dụng, thiết kế dữ liệu , mô hình và các chức năng của dự án

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Android Studio, Flutter, Dart, Firebase, Laragon, phpMyAdmin

Năm học: 2021 - 2025

NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỔ CHÍ MINH

Ngành học Công nghệ thông tin - Chuyên ngành Trí Tuệ Nhân

Tạo

KŸ NĂNG

Ngôn ngữ LT: Python, java, C#

Framework: Flask, TensorFlow, Spring boot, ASP.Net Core

Database: MySQL, MongoDB

Tools: Git, Docker

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG KIẾN THỰC CHUYÊN MÔN

2021-2022

Sinh viên 5 tốt cấp khoa

2022-2023

Sinh viên 5 tốt cấp trường

2024

Vào Chung kết Hội thi IT GOT TALIENT

LÀM VIỆC VỚI CÁC FRAMEWORK FRONTEND JS, HTML, CSS, FRONTEND/BACKEND C#.NET

AM HIẾU C#,java, python

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- TS. Vũ Thanh Hiền
- Giảng viên trường ĐH Công Nghệ

Tp.HCM

- Email:vuthanhhien@gmail.com
- Số điện thoại: 0398024328

• Thể thao: cờ tướng, thể thao điện tử

09 - 2022

HUTECH

Nấu ăn

• Du lich

THAM GIA CUỘC THI LẬP TRÌNH CÁ NHÂN

Cuộc thi tạo ra môi trường nhằm thúc đẩy các hoạt động sáng tạo, đam mê nghiên cứu về lĩnh vực công nghệ thông tin và lập trình của mỗi cá nhân. Đây là một sân chơi học thuật thú vị, nơi mà những tài năng trẻ có thể thể hiện khả năng lập trình và sáng tạo của mình.

10 - 2022

HUTECH

THAM GIA CUỘC THI AN TOÀN THÔNG TIN

Cuộc thi tạo ra môi trường nhằm thúc đẩy các hoạt động sáng tạo, đam mê nghiên cứu về lĩnh vực an toàn thông tin và lập trình của mỗi cá nhân. Đây là một sân chơi học thuật thú vị, nơi mà những tài năng trẻ có thể thể hiện khả năng lập trình và sáng tạo của mình.

11 - 2024

HUTECH

Chung kết Hội thi Tìm kiếm tài năng Công nghệ thông tin 2024

Mục tiêu của cuộc thi là tuyển chọn và đào tạo các sinh viên tiềm năng để tham gia vào các đấu trường học thuật ở cấp Thành phố, Quốc gia và Quốc tế. Cuộc thi còn đóng vai trò như một cầu nối quan trọng, góp phần cung cấp nguồn nhân lực Công nghệ thông tin chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu của các doanh nghiệp trong thời đại số hóa.