Môn học: Phương pháp nghiên cứu khoa học

Chủ đề: Real-Time Face Mask Detector With Webcam.

Giáo viên: Trần Thống – Nguyễn Thị Lương

Nhóm U: Đinh Trọng Đạt , Nguyễn Trung Nguyên, Mai Thanh Lâm

Meet Our Executives Team





Đinh Trọng Đạt

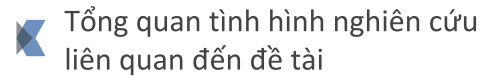


Nguyễn Trung Nguyên



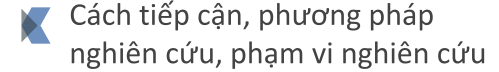
Mai Thanh Lâm

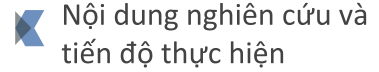
Nội dung

















Tổng quan tình hình nghiên cứu

What's a Biometric?

Là một công nghệ sử dụng những thuộc tính vật lý hoặc các mẫu hành vi, đặc điểm sinh học đặc trưng để nhận diện.



Có cải tiến đáng kể trong giải pháp xác thực, khả năng chính xác cao.



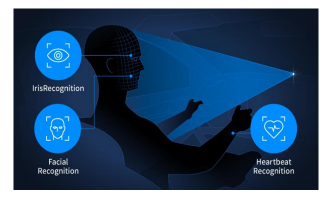
Sinh trắc học đã được phát triển trong một thời gian dài.





- Được áp dụng phổ biến và lâu đời, trong đó phương pháp nhận diện khuôn mặt là tự nhiên nhất.
- Khả năng ứng dụng cao với chi phí thấp.
- Được sử dụng kết hợp với các phương pháp khác để nâng cao tính chính xác.
- Được quan tâm nghiên cứu trong các lĩnh vực: an ninh quốc phòng, thương mại, công nghiệp, dịch vụ.
- => Chính vì thế, hệ thống nhận dạng người dựa trên kỹ thuật phân tích ảnh mặt đang ngày được ứng dụng rộng rãi.







Tính cần thiết của đề tài

- Nhận diện khuôn mặt là một trong những lĩnh vực mới của xử lý ảnh và được sử dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực.
- Hiện nay, dịch bệnh Covid-19 đang hoành hành trên thế giới, việc mọi người trang bị khẩu trang khi ra nơi công cộng là bắt buộc. Từ đó, chúng ta cần một phương pháp để quản lý vấn đề đeo khẩu trang trong công cộng.
- Nhiệm vụ được đặt ra là nghiện cứu và xây dựng một chương trình sử dụng Phương pháp nhận dạng có độ chính xác cao mà khối lượng và thời gian tính toán lại ít.
- => Để giải quyết vấn đề trên, tôi xin đề xuất ra phương pháp phát hiện khuôn mặt đeo khẩu trang sử dụng webcam và OpenCv kết hợp với học máy để nhận dạng con người.

Mục tiêu của đề tài





"

Lorem ipsum *dolor* sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur eget *risus* in turpis aliquam consequat luctus ac tellus.



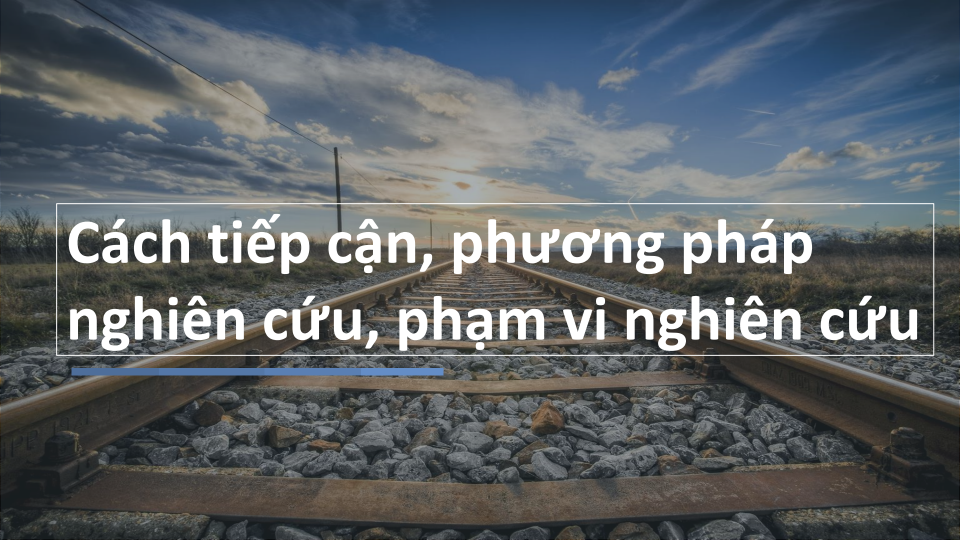
Tìm hiểu và sử dụng phương pháp khai thác dữ liệu, học máy thông qua các thư viện trên ngôn ngữ Python.



Tìm hiểu phương pháp đánh giá mô hình.



Cải tiến tham số đầu vào của thuật toán để tăng tính hiệu quả nhận diện.



Cách tiếp cận, phương pháp nghiên cứu, phạm vi nghiên cứu

1. Cách tiếp cận

- Đề tài tìm hiểu các kỹ thuật liên quan đến khai thác dữ liệu, học máy... để từ đó áp dụng các kỹ thuật này vào việc xây dựng mô hình tối ưu nhằm giải quyết bài toán theo yêu cầu đề tài.

2. Phương pháp nghiên cứu

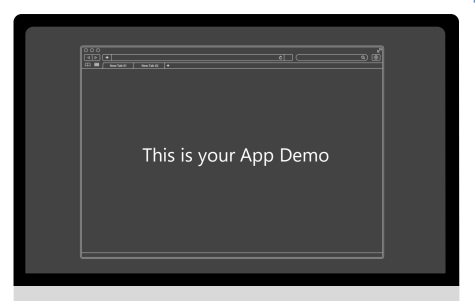
- Phương pháp nghiên cứu lý thuyết:
 - + Tìm hiểu tổng quan về Deep Learning và bài toán nhận diện hành động
- + Tìm hiểu phương pháp nhận diện vật thể bằng CNN (Convolutional Neural Network) và cách thực hiện
 - + Tìm hiểu các thư viện Tensorflow, Keras, OpenCV và một số thư viện khác.
- Phương pháp nghiên cứu thực nghiệm:
 - + Tiến hành phân tích và cài đặt trên Python
 - + Tiến hành training data cho máy học.

3. Phạm vi nghiên cứu

Đề tài chỉ tập trung xây dựng ứng dụng nhận dạng, phát hiện khuôn mặt của người dùng có đeo
khẩu trang hay không, thông qua qua webcam, từ đó ứng dụng cho cuộc sống hằng ngày.

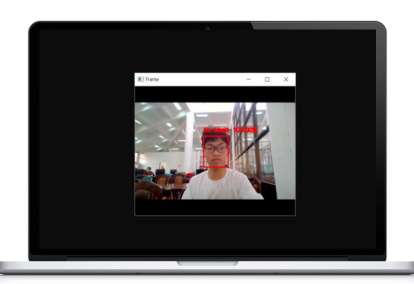


Demo chương trình

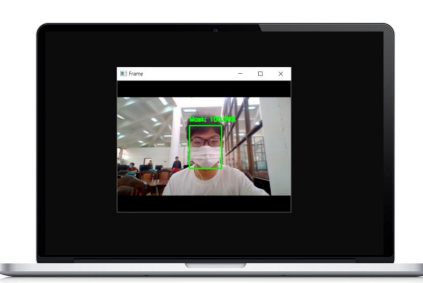


Demo chương trình





Hình ảnh minh họa phát hiện người không đeo khẩu trang



Hình ảnh minh họa phát hiện được người đeo khẩu trang





Thu thập tài liều, phân tích, đánh giá và xây dựng đề tài Tìm hiểu các phương pháp về tiền xử lý dữ liêu Xây dựng, đánh giá và chọn mô hình

Viết báo cáo tổng kết đề tài, đánh giá

10/2020

12/2020

Báo cáo tổng quan về đề tài nghiên cứu 10/2020

1/2021

Báo cáo các phương pháp tiền xử lý dữ liệu - cách sử dụng các thư viên sẵn có 11/2020

8/2021

Báo cáo đánh giá tối ưu và nhược điểm của mô hình 9/2021

10/2021

Bản báo cáo tổng kết



Tổng kinh phí: 18.000.000 đồng (Mười tám triệu đồng)

Chi văn phòng phẩm, in ấn, dịch tài liệu				92.000					
Chi tài	Chi công lao động của cán bộ kỹ thuật tham gia trực tiếp tham gia đề tài			17.908.000					
No	Nội dung 1: Thu thập tài liệu, phân tích, đánh giá và xây dựng báo cáo tổng quan về hiện trạng của đề tài nghiên cứu								
	Nội dung lao động	Dự kiến kết quả	Người thực hiện	Số ngày công	Lương cơ bản	Hệ số	Tổng số		
1	Tìm hiểu tổng quan về các phần mềm hỗ trợ phân tích số liệu	Báo cáo tổng quan	Nguyễn Trung Nguyên – Chủ nhiệm đề tài	16	1.21	0. 2	3.872.000		
2	Tìm hiểu tổng quan về hệ thống khuyến nghị		Đinh Trọng Đạt – Thành viên đề tài	11	1.21	0. 1	3.872.000		



Nội dung 2: Tìm hiểu các phương pháp về tiền xử lý dữ liệu, các kỹ thuật khai thác dữ liệu và học máy...

	Nội dung lao động	Dự kiến kết quả	Người thực hiện	Số ngày công	Lương cơ bản	Hệ số	Tổng số
1	Tìm hiểu các phương pháp tiền xử lý dữ liệu	Báo cáo tổng quan về dịch tự động	Nguyễn Trung Nguyên – Chủ nhiệm đề tài	12	1.21	0. 2	2.904.000
2	Tìm hiểu các phương pháp khai thác dữ liệu và học máy		Đinh Trọng Đạt – Thành viên đề tài	13	1.21	0.	1.573.000



Nội dung 3: Đề xuất thuật toán thực hiện đề tài khả thi và hiệu quả							
	Nội dung lao động	Dự kiến kết quả	Người thực hiện	Số ngày công	Lương cơ bản	Hệ số	Tổng số
1	Đề xuất thuật toán	Thuật toán thực hiện đề tài	Đinh Trọng Đạt – Thành viên đề tài	5	1.21	0. 1	605.000
2	Thảo luận để chọn thuật toán		Mai Thanh Lâm – Thành viên đề tài	5	1.21	0. 1	605.000
3	Thảo luận để chọn thuật toán		Nguyễn Trung Nguyên – Chủ nhiệm đề tài	9	1.21	0. 2	2.178.000



Nội dung 4: Cài đặt, đánh giá mô hình								
	Nội dung lao động	Dự kiến kết quả	Người thực hiện	Số ngày công	Lương cơ bản	Hệ số	Tổng số	
1	Thiết kế chương trình	Chương trình	Đinh Trọng Đạt – Thành viên đề tài	15	1.21	0. 1	1.815.000	
2	Cài đặt phương pháp đề xuất trên máy tính		Mai Thanh Lâm – Thành viên đề tài	15	1.21	0. 1	1.815.000	
3	Kiểm thử phương pháp đề xuất trên máy tính		Nguyễn Trung Nguyên – Chủ nhiệm đề tài	5	1.21	0. 2	1.210.000	



Add your own subtitle here.

- A Novel Approach to Detect Face Mask using CNN. Islam, Md. Shahriar. 2020. Bangladesh: s.n., 2020. International University.
- Application of Facial Recognition using. Lars Ankile, Morgan Heggland, Kjartan Krange. 2020. America: s.n., 2020. Department of Computer Science.
- Comparative Analysis of Machine Learning Based Approaches for Face . Ph.D. Candidate, Dr. APJ. 2021. India: s.n., 2021. University of Tehran, Faculty of Management.
- Face Recognition Application Using the Eigenface Method for . Fau, Alwin. 2020. Indonesia: s.n., 2020. International Journal of Information System & Technology.
- Face Recognition Using Tiny Yolo V2 Algorithm as Attendance. Hafidz Sanjaya, Dony Susandi, Sandi Fajar. 2020. Indonesia: s.n., 2020. International Journal of Information System & Technology.

- MULTIMODAL EMOTION DETECTION USING . Devina Varshney, Ashna Choudhury, Saloni Negi, Dr. Anisha M Lal. 2020. India: s.n., 2020. IJARET.
- Perancangan Sistem Kehadiran Face Recognition Menggunakan. Roihan, Ahmad. 2021. Indonesia: s.n., 2021. TMJ.
- Real Time Face Recognition based Smart Lab for Energy . M. Karthikeyan, T.S. Subashini, M.S. Prashanth. 2020. India: s.n., 2020. Webology. p. 41.
- REAL TIME FACIAL EMOTION RECOGNITION. Bhadana, Lakshmi. 2020. America: s.n., 2020. JOURNAL OF CRITICAL REVIEWS.
- REVIEW PAPER: VEHICAL ANTI-THEFT FACE RECOGNITION . Mr. Amar Sarode, Mr. Manoj Vir, Mr. Amol Nisargan, Ganesh Kadam. 2020. Indie: s.n., 2020. IRJMETS.



