Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệu

Mô hình

Kêt qu

Demo

Hưởng phát triển

# Face Mask Detection MobileNetV2

Huỳnh Yến Nhi, Nguyễn Duy Nhất

Khóa học Python & Machine Learning 2025 HCMUT EE Machine Learning & IoT Lab

06/09/2025

# Nội dung

ài toán

Hướng giả quyết

Dữ liêu

Mô hì

Kết qu

Dem

Hưởng phát

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệu

Mô hình

Kết quả

Demo

#### Bài toán

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liê

Mô hìn

Kết du

Demo

- Trong thời kỳ dịch bệnh (ví dụ COVID-19), việc đeo khẩu trang là cần thiết để đảm bảo an toàn.
- Việc giám sát thủ công (bảo vệ, camera thường) vừa tốn công, vừa thiếu hiệu quả.
- Cần một giải pháp tự động giúp phát hiện nhanh, chính xác tình trạng đeo khẩu trang.

### Hướng giải quyết

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liêi

Mô hìn

Kất đị

Demo

Hưởng phá triển Xây dựng mô hình có khả năng phân loại hình ảnh khuôn mặt thành 2 lớp: Có khẩu trang và Không có khẩu trang.

- Úng dụng Deep Learning để tự động nhận diện tình trạng đeo khẩu trang.
- Sử dụng mô hình CNN pretrained (MobileNetV2) để trích xuất đặc trưng khuôn mặt.
- Huấn luyện trên tập dữ liệu ảnh đã được tăng cường (augmentation) để đảm bảo đô chính xác cao.

#### Dữ liêu

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệu

Mô hìn

Kết qu

Hưởng phá triển



With Mask Without Mask

 NaNest (Nhóm 17)
 Face Mask Detection
 HCM, 08/2025
 5/13

#### Dữ liệu

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liêu

Mô hìn

Kết di

Dem

Hưởng phá triển Dataset có 12.000 ảnh (10.000 train, 2.000 test) từ Kaggle – Face Mask 12k Images Dataset, gồm 2 lớp: With Mask / Without Mask

- Resize ảnh về kích thước (224, 224).
- Chuẩn hóa giá trị pixel [0,1].
- Data Augmentation: xoay, phóng to/thu nhỏ, dịch chuyển, lật ngang, thay đổi độ sáng...  $\rightarrow$  tăng tính đa dạng dữ liệu.

Mô hình

```
Input: anh 224×224×3
        Base model: MobileNetV2
 pretrained trên ImageNet, trích xuất đặc trưng
Head model: Pooling + Dense + Dropout
  Output: {With Mask, Without Mask}
```

NaNest (Nhóm 17) Face Mask Detection HCM, 08/2025 7/13

# Kết quả

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệi

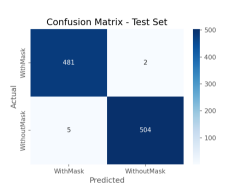
Mô hình

Kết quả

Demo



Training Curve



Confusion Matrix

## Kết quả

Bài toán

Hướng giải quyết

Dr. lier

1410 111

Kết quả

Demo

Hưởng phát triển • Độ chính xác (Accuracy): 99.29%

• Precision Recall cho cả 2 lớp đều 0.99-1.00

• Mô hình phân loại cân bằng, không thiên lệch giữa Mask và No Mask

Class	Precision	Recall	F1-score	Support
WithMask	0.99	1.00	0.99	483
Without Mask	1.00	0.99	0.99	509
Accuracy			0.99	992
Macro avg	0.99	0.99	0.99	992
Weighted avg	0.99	0.99	0.99	992

#### Demo

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệ

Mô hìn

Kết quả

Demo

Dự đoán: WithoutMask (99.96%)



Ånh tay che mặt

Dự đoán: WithMask (100.00%)



Ånh góc nghiêng đeo kính

#### Demo

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệi

Mô hìn

Kêt qu

Demo

Dự đoán: WithMask (100.00%)



Ảnh khẩu trang họa tiết

Dự đoán: WithoutMask (99.98%)



Ånh cháy sáng

## Hướng phát triển

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệu

Mô hìn

Kết ai

Demo

Trường hợp còn sai Dự đoán: WithMask (100.00%)



Che mặt bằng áo

Dự đoán: WithMask (99.54%)



Đeo sai cách

#### Hưởng phát triển

Bài toán

Hướng giải quyết

Dữ liệ

5.40 IN I

Kết di

Demo

- Mở rộng nhãn để nhận diện cả trường hợp đeo sai cách.
- Bổ sung dữ liệu có hành vi che mặt bằng tay hoặc áo để tránh nhầm lẫn.
- Triển khai trên thiết bị nhúng hoặc hệ thống camera giám sát thực tế.