## Fall Detection System using ESP32 and 4G-GPS

Your Name

Your University

## Fall Detection System using ESP32 and 4G-GPS

Your Name

Your University

# Tác giả: Trần Đức Hảo Người hướng dẫn: PSG.TS Hà Hoàng Kha

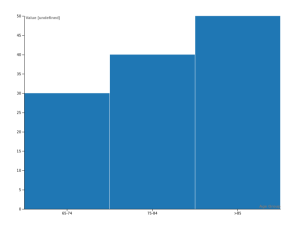
Khoa: Khoa Điện – Điện tử Trường: Trường Đại học BK.HCM

## Mục lục

- 🕦 Giới thiệu và Bối cảnh Nghiên cứu
- Tổng quan và Phương pháp nghiên cứu
  - Tổng quan các phương pháp
  - Nghiên cứu liên quan
- Thiết kế và Thực hiện Hệ thống
  - Thiết kế Module Phần cứng Phần mềm
- Kết quả và Đánh giá
- Tóm tắt Chương
- Tổng quan Kiến trúc Hệ thống
- 🕡 Vi điều khiển và Cảm biến
- Hệ thống Camera và Xử lý
- Hệ thống Truyền thông
- 10 Môi trường Phát triển

## Té ngã: Mối đe dọa toàn cầu

- Nguyên nhân chính gây chấn thương và tử vong không cố ý.
- WHO:  $\sim 646,000$  ca tử vong/năm; > 80% ở các nước thu nhập trung bình/thấp.
- Người cao tuổi: 30% té ngã/năm ở người > 65 tuổi, tăng lên 50% ở người > 85 tuổi.



Hình: Tỷ lệ té ngã theo nhóm tuổi

# Tổng quan các phương pháp phát hiện té ngã

- Dựa trên thị giác (Vision-based): Sử dụng camera và thuật toán nhận diện tư thế người (MediaPipe, OpenPose).
- Dựa trên cảm biến đeo (Wearable-based): Dùng cảm biến quán tính (IMU, MPU6050) trên thiết bị.
- Kết hợp đa phương thức (Multi-modal): Tích hợp dữ liệu từ nhiều nguồn để tăng độ chính xác.

## Nghiên cứu trong và ngoài nước

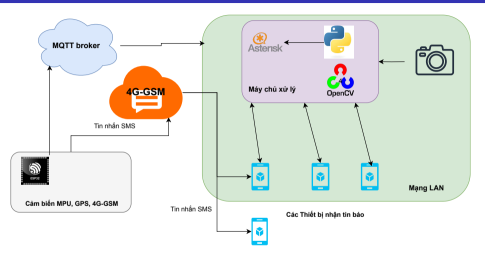
#### Quốc tế

- Xu hướng: Sử dụng YOLO, Transformer, AI nhẹ, cảm biến mmWave.
- Thành tựu: Giảm false alarm, tối ưu cho thiết bị biên, Sensor Fusion.

#### Trong nước

- Thực trạng: Chủ yếu mô hình thử nghiệm (PoC) với ESP32, Arduino.
- Hạn chế: Thiếu dữ liệu lớn, độ chính xác thấp (75-85%), thiếu tích hợp đa phương thức.

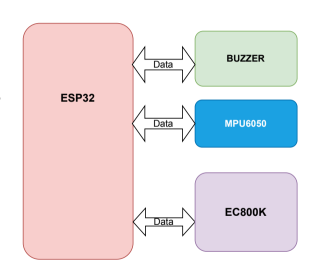
# Kiến trúc hệ thống tổng thể



Hình: Sơ đồ hệ thống tổng thể

## Hệ thống nhúng (ESP32)

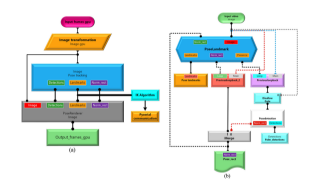
- Phần cứng: ESP32, MPU6050, GPS EC800K.
- Nguyên lý: Phát hiện té ngã dựa trên ngưỡng động học.
- Giao tiép: Gửi cảnh báo qua MQTT và SMS.
- Ưu điểm: Thiết bị độc lập, tiết kiệm năng lượng, dễ mở rộng.



Hình: Sơ đồ nhúng ESP32 & truyền thông

## Hệ thống phân tích hình ảnh

- Công nghệ: MediaPipe, OpenCV, YOLO để trích xuất các điểm khớp xương (keypoints) và phân tích tư thế.
- Quy trình: Phân tích góc nghiêng, vận tốc, tỉ lệ khung xương để nhận diện té ngã.
- Thuật toán: Sử dụng các mô hình học máy (ML) như SVM, Decision Tree.



Hình: Pipeline MediaPipe + YOLO

## Hiệu năng và Giới hạn

#### Mục tiêu Hiệu năng

- Tổng độ trễ < 5 giây.</li>
- Độ chính xác > 90%, False Alarm < 8%.
- Uptime dịch vụ MQTT > 99%.

#### Giới hạn nghiên cứu

- Hoạt động trong nhà với điều kiện ánh sáng và mạng ổn định.
- Nguyên mẫu ESP32 chưa tích hợp học sâu toàn phần.
- Không phát triển app di động/web phức tạp.

## Tóm tắt Giới thiêu

Nội dung	Mô tả
Tổng quan	Hệ thống phát hiện và cảnh báo té ngã thời gian thực tích hợp cảm biến, xử lý ản và định vị: Giải pháp giám sát sức khỏe chủ động cho người cao tuổi và bệnh nhâi
	tích hợp <b>IMU</b> và <b>Thị giác Máy tính (CV)</b> .

Khoảng trống kỹ thuật Thiếu giải pháp tích hợp **Human Pose Estimation** (MediaPipe Pose) với phần cứn nhúng chi phí thấp (ESP32). Kết hợp đô chính xác cao (CV) và tính di đông, tiệ

kiêm (IMU).

Muc tiêu nahiên cứu Xây dựng hệ thống phát hiện té ngã **đáng tin cây, hiệu quả**, phân tích sự kiện c

giai đoan với dữ liệu đa cảm biến.

Chương Cơ sở Lý thuyết: Nguyên lý CV, HPE, Hệ thống nhúng cho thiết kế qi Tiếp theo

pháp.

# Tổng quan các phương pháp phát hiện té ngã

Phương pháp	Cơ chế	Ưu điểm	Nhược điểm
Đeo được	IMU (gia tốc kế, con quay hồi chuyển); phát hiện gia tốc/tư thế bất thường	Phản hồi nhanh; chính xác; chi phí thấp	Cần đeo liên tục; dễ false positive; pin/hiệu chuẩn
Môi trường	Cảm biến cố định: sàn áp suất, PIR, âm thanh; Al phân tích	Không xâm phạm; giám sát nhiều người; tích hợp smart home	Chi phí cao; phạm vi hạn chế; nhầm vật thể
Thị giác	Camera RGB/RGB- D/IR; pose estimation (OpenPose/MediaPipe)	Thông tin trực quan; không cần đeo; tích hợp giám sát	Quyền riêng tư; phụ thuộc ánh sáng; cần phần cứng mạnh
Đa phương thức	Kết hợp IMU + camera + môi trường; data fusion (Kalman/Deep Learning)	Độ chính xác cao; giảm cảnh báo sai; mở rộng phạm vi; kinh tế	Phức tạp; tốn năng lượng; đồng bộ khó

- Kết hợp dữ liệu để xác nhận té ngã, giảm false positive.
- Chế độ linh hoạt: In-situ (cục bộ) + Mobile (edge device).
- Bảo mật: xử lý cục bộ, chỉ gửi dữ liệu tối thiểu, tùy chỉnh khu vực nhạy cảm.

# Các Giao Thức Truyền Thông trong Hệ Thống Cảnh Báo IoT

# Hệ thống phát hiện ngã với ba giao thức cốt lõi

- SIP: Truyền tải âm thanh/video cảnh báo thời gian thực
- MQTT: Vận chuyển dữ liệu cảm biến từ thiết bị IoT
- JSON: Định dạng cấu trúc dữ liệu trao đổi

## Mục tiêu

Xây dựng hệ thống cảnh báo không gián đoạn, độ trễ thấp từ cảm biến đến cuộc gọi VoIP

## Giao thức SIP - Khởi tạo Phiên

#### Chức năng chính:

- Thiết lập cuộc gọi VoIP từ hệ thống cảnh báo
- Kết nối với Asterisk PBX để gọi điện thoại
- Truyền âm thanh cảnh báo qua RTP

#### Các bước hoạt động:

- REGISTER: Đăng ký thiết bị với server
- INVITE: Khởi tạo cuộc gọi cảnh báo
- ACK: Xác nhận kết nối thành công
- RTP: Truyền dữ liệu âm thanh
- BYE: Kết thúc cuộc gọi

## Lưu ý

Sử dụng ICE để xuyên NAT, TLS/SRTP để bảo mật

# Phân biệt Đường tín hiệu và Đường truyền phương tiện

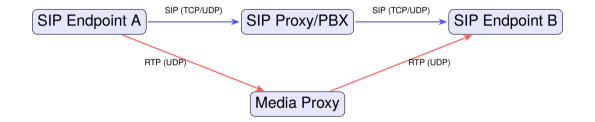
## Đường tín hiệu (Signaling Path)

- Mang các tin nhắn SIP (INVITE, BYE, 200 OK, v.v.)
- Thiết lập, quản lý và kết thúc cuộc gọi
- Sử dụng TCP hoặc UDP

## Đường truyền phương tiện (Media Path)

- Mang dữ liệu thoại/video thực tế
- Sử dụng RTP qua UDP
- Truyền trực tiếp giữa các điểm cuối

# Sơ đồ Đường tín hiệu và Đường truyền phương tiện



## Giao thức ICE (Interactive Connectivity Establishment)

#### Vấn đề

Các thiết bị thường nằm sau NAT/firewall, ngăn cản truyền dữ liệu RTP trực tiếp

## Giải pháp ICE

- Local IP: Địa chỉ IP nội bộ của thiết bị
- STUN: Phát hiện địa chỉ IP công cộng và cổng NAT
- TURN: Máy chủ chuyển tiếp khi STUN thất bại

#### Lưu ý

Quá trình ICE thực hiện qua SDP trong thông điệp SIP

# SIP trong Hệ Thống Cảnh Báo Asterisk

#### Lợi ích

- Quản lý tập trung: Đồng nhất cấu hình và quản lý thiết bị
- Tương thích cao: Hỗ trợ đa dạng nền tảng và thiết bị
- Chuẩn mở: Tích hợp dễ dàng với hạ tầng hiện có
- Bảo mật: Hỗ trợ TLS (SIP) và SRTP (RTP)

#### Vai trò của Asterisk

Đóng vai trò như SIP server, xử lý đăng ký và định tuyến cuộc gọi

# Luồng Phân Phối Cảnh Báo (1/2)

## 1. Đăng ký

- Thiết bị SIP gửi REGISTER tới Asterisk
- Xác thực qua username/password trong header Authorization

## 2. Thiết lập phiên

- Úng dụng Linux ra lệnh Originate qua AMI
- Asterisk gửi INVITE → 180 Ringing → 200 OK → ACK
- Sử dụng header Alert-Info: ;info=alert-autoanswer

# Luồng Phân Phối Cảnh Báo (2/2)

## 3. Trao đổi dữ liệu

- Dữ liệu cảnh báo truyền qua RTP
- TTS (Text-to-Speech) tạo âm thanh từ văn bản
- Sử dụng codec G.711 hoặc G.729

## 4. Kết thúc phiên

- Một bên gửi BYE
- Bên kia phản hồi 200 OK

## Tích Hợp SMS qua SIP

## Cấu hình

- Kích hoạt textsupport=yes trong sip.conf
- Định nghĩa logic xử lý trong extensions.conf

## Thực hiện

- Sử dụng lệnh MessageSend
- Gửi tin nhắn SIP MESSAGE
- Tích hợp SMS gateway để chuyển tiếp sang mạng di động

# Giao thức MQTT - Truyền Dữ Liệu Cảm Biến

#### Đặc điểm:

- Nhẹ, tiết kiệm băng thông cho thiết bị IoT
- Mô hình Publish/Subscribe qua Broker
- Hỗ trợ 3 mức QoS đảm bảo độ tin cậy

#### Mức QoS:

- QoS 0: Gửi một lần (dữ liệu thường)
- QoS 1: Ít nhất một lần (có xác nhận)
- QoS 2: Đúng một lần (cảnh báo quan trọng)

**Ví dụ topic:** sensor/room/temperature, alert/fall/detected

# JSON và Tích Hợp Hệ Thống

#### JSON - Định dạng dữ liệu:

- Nhẹ, dễ đọc, tương thích đa nền tảng
- Cấu hình thiết bị và trao đổi dữ liệu cảm biến
- Tối ưu payload cho MQTT

#### Luồng tích hợp hoàn chỉnh:

- ESP32 phát hiện ngã → tạo JSON payload
- Gửi qua MQTT topic với QoS phù hợp
- Úng dụng trung gian nhận và xử lý JSON
- Mích hoạt cuộc gọi SIP qua Asterisk AMI
- Phát cảnh báo âm thanh đến điện thoại

# Kết Luận và Tối Ưu Hóa

### Lợi ích của việc kết hợp 3 giao thức:

- MQTT: Thu thập dữ liệu hiệu quả từ cảm biến
- JSON: Cấu trúc dữ liệu linh hoạt, dễ xử lý
- SIP: Cảnh báo âm thanh tức thì, đáng tin cậy

#### Các biện pháp tối ưu:

- Payload JSON nhỏ gọn tiết kiệm năng lượng
- QoS MQTT phù hợp với mức độ quan trọng
- Tự động kết nối lại khi mất kết nối
- Bảo mật TLS cho MQTT và SIP

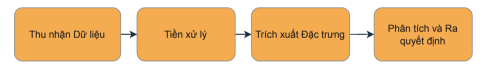
## Kết quả

Hệ thống cảnh báo tự động, tin cậy từ thiết bị nhúng đến cuộc gọi VoIP

# Tổng quan CV

## Định nghĩa & Mục tiêu

CV cho máy tính **hiểu và phân tích hình ảnh/video** → phân loại, phát hiện, theo dõi, ước lượng tư thế. Mục tiêu: **Nhanh, chính xác, quy mô lớn**.



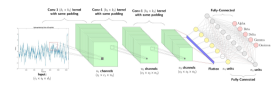
Hình: Pipeline CV: Thu nhận  $\rightarrow$  Tiền xử lý  $\rightarrow$  Trích xuất đặc trưng  $\rightarrow$  Ra quyết định.

## Bài toán CV cốt lõi

- Phân loại ảnh
- Phát hiện đối tượng (bounding box)
- Phân đoạn ảnh: ngữ nghĩa / thể hiện
- Uớc lượng Tư thế Người (HPE) → keypoints

#### **CNN & Vision Transformer**

**CNN**: Tích chập + Pooling → học đặc trưng phân cấp



Hình: CNN Operations

**ViT**: Chia ảnh thành patches → Self-Attention → quan hệ toàn cục



Hình: Vision Transformer

## Tập dữ liệu & Metrics trong CV

## Tập dữ liệu chính

- ImageNet [?]: >14 triệu ảnh, 20,000 nhãn. Chuẩn cho phân loại ảnh.
- COCO [?]: Hơn 330k ảnh, có bounding box, segmentation, keypoints. Chuẩn cho phát hiện đối tượng phân đoạn.
- MPII Human Pose: 25k ånh, 16 keypoints trên cơ thể người. Chuẩn cho HPE.
- COCO Keypoints: Mở rộng COCO cho 17 keypoints, hỗ trợ HPE thời gian thực.

#### **Metrics**

- IoU Trùng khớp hộp giới hạn
- mAP Hiệu suất phát hiện đối tượng
- F1-score Trung bình điều hòa Precision Recall
- OKS Độ chính xác keypoints HPE

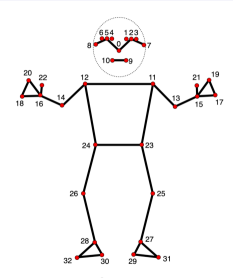
# Nhận diện Tư thế Người và Phát hiện Té ngã

## Tổng quan

Hệ thống tích hợp nhận diện tư thế (MediaPipe Pose) và phát hiện té ngã dựa trên đặc trưng động học/tư thế.

- Úng dụng: Giám sát an toàn, phát hiện té ngã.
- Nền tảng: Thị giác máy tính thời gian thực.

## Nhận diện Tư thế Người



#### Khái niệm

Ước lượng vị trí khớp từ hình ảnh/video:

$$\mathcal{K} = \{k_i = (x_i, y_i, z_i, c_i)\}$$

 $(c_i | \text{à confidence score cho m} \tilde{0} \text{i keypoint}).$ 

## Phương pháp

- Top-down: Phát hiện người trước, sau đó keypoints (MediaPipe).
- Bottom-up: Keypoints trước, nhóm thành người sau (OpenPose).

Keypoints cơ bản trong HPE (Human



## MediaPipe Pose – Kiến trúc BlazePose

#### Kiến trúc Blaze<u>Pose</u>

BlazePose tối ưu HPE 3D với:

- Nodes: Các module xử lý tín hiệu hình ảnh.
- Edges: Luồng dữ liệu đồng bộ giữa các module.

(Nodes = các bước tính toán; Edges = kết nối dữ liệu giữa các bước).

# MediaPipe Pose - Thành phần Hậu xử lý

## Thành phần chính

- Detection: ROI từ ảnh RGB, phát hiện người.
- Landmark: 33 keypoints 3D, Loss:  $\mathcal{L} = \sum \lambda_i \mathcal{L}_i$ .
- Tracking: Dự đoán vị trí ROI cho khung tiếp theo.

(Landmark 3D giúp đánh giá tư thế và động tác).

## Hậu xử lý

- One Euro Filter: Làm mịn nhiễu trong dữ liệu keypoints.
- Chuẩn hóa z: Dựa trên hông, tăng độ chính xác 3D.

# Thuật toán Phát hiện Té ngã

## Đặc trưng Động học

- ullet Vận tốc COM:  $ec{v}_{\mathsf{COM}} = rac{\Delta ec{p}}{\Delta t}$
- Gia tốc:  $a=\frac{\|\Delta \vec{v}\|}{\Delta t}$

## Đặc trưng Tư thế

- AR (Aspect Ratio): Tăng khi người nằm ngang
- θ<sub>body</sub>: Góc vai-hông
- ullet  $\Delta h_{
  m head}$ : Giảm chiều cao đầu

(AR,  $\theta$ ,  $\Delta h$  giúp xác định tư thế bất thường).

## Ba Giai đoạn Phát hiện

- Sớm: Tốc độ/gia tốc COM cao
- **2 Xác nhận:** AR,  $\theta_{\text{body}}$  chỉ nằm ngang
- $oldsymbol{0}$  **Bất động:** Chuyển động  $< M_{th}$

# Thuật toán Phát hiện Té ngã

## Đặc trưng Động học

- ullet Vận tốc COM:  $ec{v}_{\mathsf{COM}} = rac{\Delta ec{p}}{\Delta t}$
- Gia tốc:  $a=\frac{\|\Delta \vec{v}\|}{\Delta t}$

## Đặc trưng Tư thế

- AR (Aspect Ratio): Tăng khi người nằm ngang
- θ<sub>body</sub>: Góc vai-hông
- $\Delta h_{\mathsf{head}}$ : Giảm chiều cao đầu

(AR,  $\theta$ ,  $\Delta h$  giúp xác định tư thế bất thường).

## Ba Giai đoạn Phát hiện

- Sớm: Tốc độ/gia tốc COM cao
- **3 Xác nhận:** AR,  $\theta_{\text{body}}$  chỉ nằm ngang
- $oldsymbol{0}$  **Bất động:** Chuyển động  $< M_{th}$

# Kiến trúc Hệ thống Phát hiện Té ngã

# Phân loạiThành phần chính• Camera-based① Thiết bị thu thập (IMU/Camera)• Wearable-based② Máy chủ xử lý (Deep Learning)③ Truyền thông (Wi-Fi, 4G)

## Xử lý Cục bộ (Edge)

- ESP32: lõi kép, FreeRTOS, xử lý song song.
- IMU:
  - Gia tốc kế, Con quay, Từ kế
  - Sensor Fusion (Kalman/Madgwick)
- Ngưỡng phát hiện té ngã:

$$\|\mathbf{a}\| > a_{\mathsf{shock}}, \quad \|\mathbf{a}\| \approx 1g$$

• GPS: định vị NMEA, hỗ trợ cứu hộ.

## Xử lý Máy chủ (Host/Cloud)

Camera Input	Máy chủ
ESP32-S3 + OV5640 (5MP)  → stream JPEG qua Wi-Fi	<ul> <li>GPU (Jetson Nano, Cloud)</li> <li>TensorFlow/PyTorch + OpenCV</li> <li>Đồng bộ IMU (MQTT/JSON) + Camera (JPEG)</li> </ul>

# Hệ thống Truyền thông & Dự phòng

### Kênh truyền

- Wi-Fi: kênh chính
- 4G/LTE (EC800K): dự phòng, SMS/cuộc gọi khẩn

### Logic vận hành

- ESP32 phát hiện sơ cấp
- 2 Truyền dữ liệu: Wi-Fi → 4G
- Server xác minh (IMU + HPE)
- Kích hoạt cảnh báo

# Môi trường Phát triển Phần mềm

#### **ESP-IDF Framework**

- Hỗ trợ FreeRTOS (đa nhiệm, lõi kép)
- Low-level Access (I2C/SPI, MQTT/HTTP tối ưu)
- Chuyên nghiệp hơn Arduino IDE

# Tổng quan Kiến trúc Hệ thống Phát hiện Té ngã

### Phân loại hệ thống

Hệ thống phát hiện té ngã hiện đại được chia thành hai nhóm chính:

- Hệ thống dựa trên Camera
- Hệ thống dựa trên Thiết bị đeo

## Ba thành phần cốt lõi

- Thiết bị Thu thập Dữ liệu: Thu thập dữ liệu chuyển động (IMU) và/hoặc hình ảnh (Camera)
- 2 Máy chủ Xử lý: Thực hiện các thuật toán học sâu và logic ra quyết định phức tạp
- Hệ thống Truyền thông: Đảm bảo luồng dữ liệu hai chiều và kích hoạt cảnh báo

## Vi điều khiển ESP32

#### Tại sao chọn ESP32?

- Kiến trúc lõi kép Xtensa LX6
- Xử lý song song hiệu quả
- Tích hợp Wi-Fi, Bluetooth
- Hỗ trợ giao thức MQTT, HTTP

### Phân công nhiệm vụ

- Lõi 1: Xử lý thời gian thực (IMU, Kalman Filter)
- Lõi 2: Truyền thông không dây

Lõi 1 Lõi 2

ESP32

## Cảm biến IMU

### IMU (Inertial Measurement Unit)

Tích hợp ba loại cảm biến quan trọng:

### Gia tốc kế

- Đo gia tốc tuyến tính
- ullet Hiệu chuẩn từ số nguyên sang đơn vị g
- Vector 3D:

$$\mathbf{a} = [a_x, a_y, a_z]$$

### Con quay hồi chuyển

- Đo tốc độ góc
- Dựa trên hiệu ứng Coriolis
- Vector 3D:

$$\boldsymbol{\omega} = [\omega_x, \omega_y, \omega_z]$$

### Từ kế

- Tham chiếu hướng từ trường
- Hiệu chỉnh sai số trôi
- Sensor Fusion (Madgwick, Kalman)

## Thuật toán Phát hiện Té ngã

### Phát hiện dựa trên ngưỡng IMU

Phân tích sự thay đổi đột ngột của gia tốc và tốc độ góc

#### **Shock Event**

Gia tốc tổng vượt ngưỡng cao:

$$\|\mathbf{a}\| > a_{\mathsf{shock}}$$

Với:

$$\|\mathbf{a}\| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

#### Post-fall State

- Gia tốc tổng giảm về gần 1g
- Biểu thị trạng thái nằm ngang
- Tốc độ góc có thay đổi lớn

#### Cảm biến GPS

Module GPS (u-blox NEO-6M) sử dụng đo tam giác từ ít nhất 4 vệ tinh, cung cấp tọa

# Hệ thống Camera và Máy chủ

### Camera Input

- ESP32-S3 + OV5640 5MP
- Nén JPEG
- Truyền qua Wi-Fi (RTSP/HTTP)
- Xác minh hình ảnh

## Luồng dữ liệu

- Luồng JSON/MQTT (IMU)
- Luồng JPEG (Camera)
- Đồng bộ hóa dữ liệu
- Giảm báo động giả

### Kiến trúc Máy chủ

### Phần cứng:

- AWS, Google Cloud
- NVIDIA Jetson Nano
- GPU cho tính toán Tensor

#### Phần mềm:

- TensorFlow/PyTorch
- OpenCV
- Thuật toán HPE
- Học sâu

## Module Truyền thông

#### Wi-Fi (ESP32) - Kênh chính

- Truyền tải dữ liệu dung lượng lớn
- Video/hình ảnh
- Giao tiếp MQTT với máy chủ
- Độ trễ thấp

### 4G/LTE (EC800K) - Dự phòng

- Hoạt động khi Wi-Fi không khả dụng
- Hỗ trợ định vị GPS
- Cuộc gọi khẩn cấp tự động
- SMS cảnh báo qua AT commands

## Logic Hoạt động

- Thu thập/Xử lý Sơ cấp
  - ESP32 thu thập dữ liệu IMU/Camera
  - Phát hiện té ngã dựa trên ngưỡng IMU
- Quyết định Truyền thông
  - Nếu phát hiện té ngã → truyền dữ liệu lên máy chủ
  - Ưu tiên Wi-Fi, dự phòng 4G
- Xác minh Máy chủ
  - Phân tích hình ảnh (HPE)
  - Kết hợp dữ liệu IMU
  - Multi-stage Fall Detection Logic
- Kích hoạt Cảnh báo
  - Xác nhận té ngã → ra lệnh cho ESP32
  - Kích hoạt Module EC800K gửi SMS/Cuộc gọi

### **ESP-IDF Framework**

### Tại sao chọn ESP-IDF thay vì Arduino IDE?

### Hỗ trơ RTOS

- Tích hợp FreeRTOS
- Tận dụng kiến trúc lõi kép
- Đa nhiệm thực sự
- Tác vụ IMU song song với Wi-Fi

### Truy cập Cấp thấp

- Truy cập trực tiếp thanh ghi phần cứng
- Cấu hình chi tiết cảm biến (I2C/SPI)
- Tối ưu hóa giao thức mạng
- Hiệu suất thời gian thực

 $06_b ackground_s ummary$ 

# $\overline{{\sf 01}_a rchitecture}$

# ${\sf 02}_h ardware$

 $03_s oftware_o verview$ 

 $04_module_a st$ 

 $0\overline{\mathsf{5}_{m}odule_{i}}$ 

 $oxed{06_{m}odule_{i}i}$ 

 $07_s erver$ 

 $08_method_summary$ 

# $01_s etup$

## $02_r esults_d etection$

# $0\overline{3_latency}$

| **04** $_{s}tability$ 

## $05_results_summary$

# $01_summary$

## **02**<sub>c</sub>ontribution

## **03**<sub>1</sub>*imitations*

# $04_futu\overline{rework}$

 $05_{o}verall$ 

# $01_{t}hankyou$