# Système IA Portable d'Assistance Environnementale

Pour les malvoyants — S'adapte à la canne ou se porte sur le torse

## Introduction

Un **système** d'assistance environnementale, conçu spécifiquement pour les personnes malvoyantes.

#### Possibilité du port :

- Intégré/Accroché sur une canne blanche.
- Ou porté discrètement sur le torse.

#### • Fonction principale :

- Identifier en temps réel les obstacles et les éléments environnementaux (escaliers, passages piétons, etc.).
- Transmettre ces informations par synthèse vocale.

## Architecture du Système(1/2)

#### Matériel (Hardware)

- Cerveau du système : Raspberry Pi 5
- Œil du système : Raspberry Pi Camera Module 3
- Alimentation : Batterie

## **Application Mobile (Software)**

- Plateforme : Application Android
- Fonctionnalité principale : Synthèse vocale hors ligne (TTS)
- Format d'échange de données : JSON

## Architecture du Système(2/2)

## Intelligence Artificielle (IA)

- Modèle de vision : YOLOv11n (optimisé pour la détection d'objets en temps réel)
- Moteur d'inférence : NCNN (pour une exécution ultra-rapide sur Raspberry Pi)

#### Communication

- Connexion : Wi-Fi
- Protocoles envisagés :
  - 1. MQTT (léger et idéal pour l'IoT)
  - 2. WebSocket (communication bidirectionnelle en temps réel)
  - 3. HTTP (simplicité de déploiement)

# Limitation du Systèmes Actuel

- 1. Poids et Encombrement
- 2. Temps de Réaction
- Ajoute d'un ESP32 comme coprocesseur qui traite les images. [Camera -- ESP32 -- Pi 5]
- Remplacer Pi 5 avec NVIDIA Jetson Orin Nano
  - 3. Stabilité du Système
  - 4. Faisabilité du Modèle Local
- Défi : La puissance de calcul du Raspberry Pi 5 est-elle suffisante ?
  - 5. Autonomie Énergétique
- Défi : Trouver le juste équilibre entre la **puissance de traitement**, le **poids** de la batterie et l'autonomie.
  - 6. Stabilité de l'Image
  - Problème : Vibrations de la caméra dues aux déplacements sur terrain irrégulier.
  - Solutions:
    - Intégration de mousses anti-vibrations.
    - L'option "porté sur le torse" offre une stabilité naturelle supérieure.

# Merci pour votre attention