# 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 :
  - o 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:
  - o Intégration de mousses anti-vibrations.
  - L'option "porté sur le torse" offre une stabilité naturelle supérieure.

# Merci pour votre attention