

# Systeme IA Portable d'Assistance Environnementale

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

Zhaoyu WANG

# 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**