Sujet: Aide aux déficients visuels

la team - Projet S10 INFO5

Plan

- Présentation de l'équipe et du projet

- Architecture et gestion de projet

- Démonstration

L'équipe



Le projet : Besoin et cahier des charges

- Créer un prototype afin d'aider les déficients visuels en milieu urbain

- Reconnaître automatiquement les obstacles

- Récupérer l'angle et la distance de l'obstacle

- Décrire la nature de l'obstacle à l'aide d'une sortie sonore

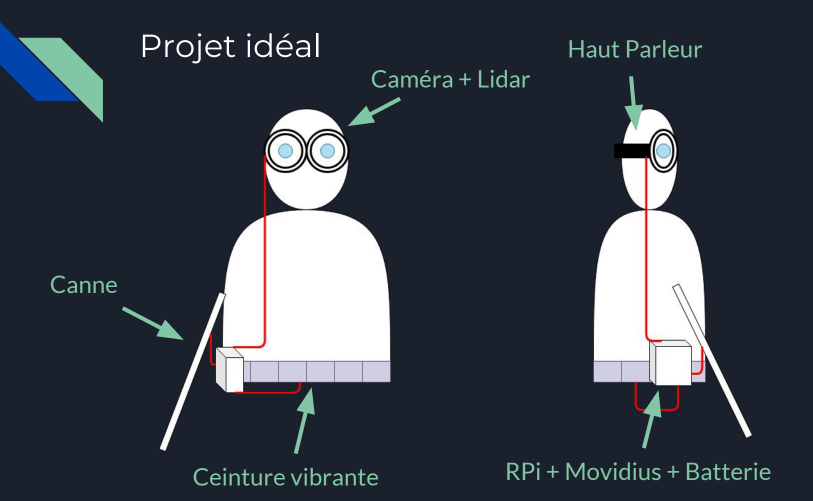
Projet idéal

- Lunettes intégrant Lidar 3D (miniaturisé) et caméra

- Détection d'obstacles et détection de la nature de l'obstacle

- Ceinture vibrante pour l'orientation des obstacles

- Communication avec l'utilisateur à l'aide d'un écran braille

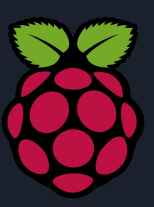


Technologies employées

- Lidar 2D : Hokuyo URG

- Intel Movidius

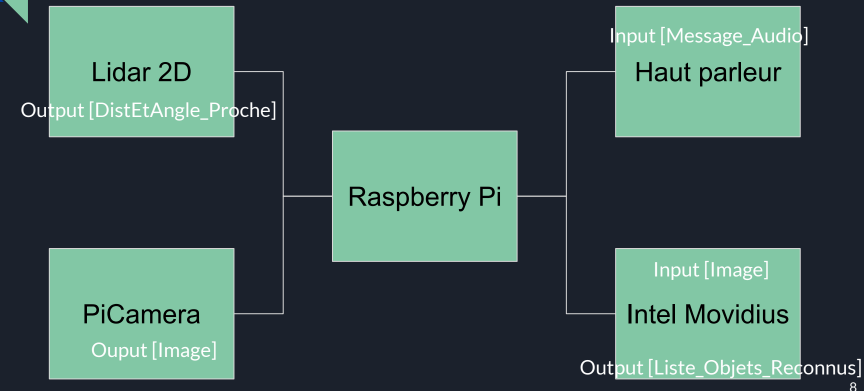
- Raspberry Pi 3 avec accessoires



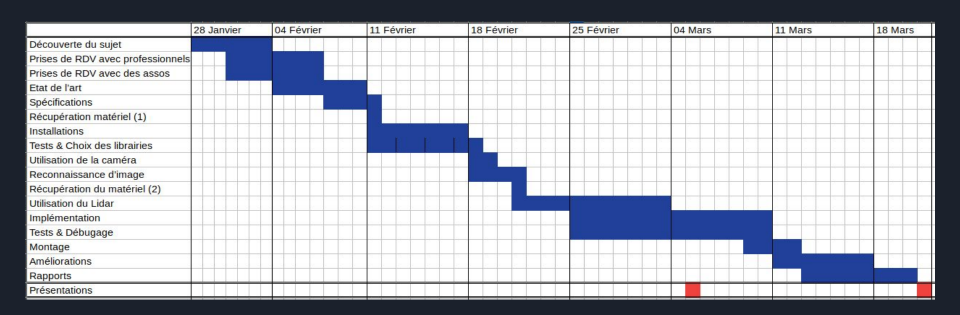




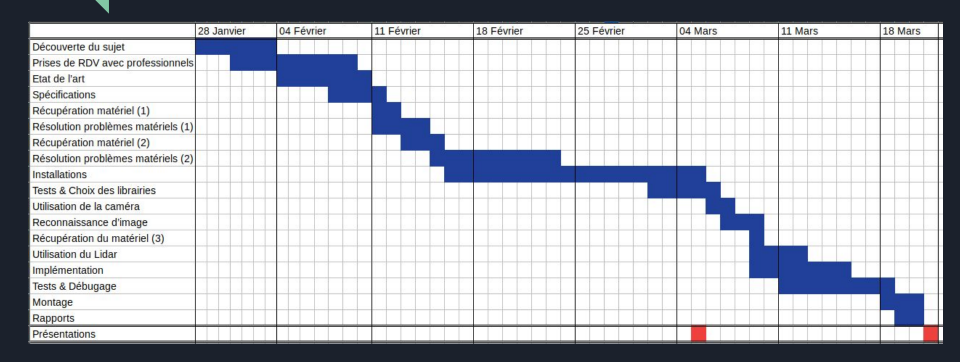
Architecture du prototype



Gestion de projet : Prévision



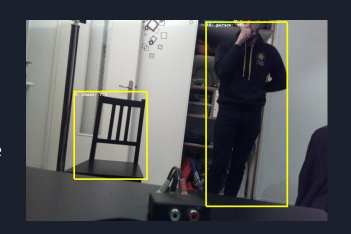
Gestion de projet : Réalisé



Réalisation technique

- Prototype détecte un obstacle proche

- Détection des objets présents dans l'image détection d'objet



- Description sonore de l'objet le plus proche de l'utilisateur

Outils/Métriques

- Utilisation de Git et Google Drive pour les différentes ressources

- Code: 200 lignes en Python 3, utilisation de différentes librairies (hokuyo, espeak)

- Entre 5 et 10 secondes au démarrage

- Délai entre deux annonces : 3 secondes

Conclusion

- Travail en équipe enrichissant, créativité et livrable concret
- Evaluation de nos méthodes de travail

Avancements possibles

- Ceinture vibrante pour préciser l'angle obstacle
- Lidar 3D pour gestion d'obstacles superposés
- Détection canne blanche utilisateur et actions
- Communication écran braille à affichage dynamique

Démonstration