## **COMPTE RENDU HEBDOMADAIRE SAE**

## Semaine du 14 au 18 Octobre

## Travail effectué:

- Choix de la stack technique : Sélection de Ionic, TensorFlow, MobileNet SSD et Firebase pour répondre aux besoins du projet.
- Recherche de DataSet : Pour entraîner le modèle à reconnaître des panneaux de signalisation
- **Organisation du projet** : Mise en place d'un Trello pour organiser les tâches et les étapes du projet.
- Création de la maquette : Réalisation d'une maquette sur Figma.
- **Dépôt GitHub** : Initialisation du dépôt GitHub avec la base du projet Ionic.
- Fonctionnalités : Ajout de la NavBar et intégration de la fonctionnalité de caméra.

## En cours:

- Base de données : Mise en place de la structure de la base de données.
- Document d'analyse et de conception : Rédaction d'un document d'analyse pour structurer les étapes de développement.
- Modèle de reconnaissance d'objets : Intégration du modèle de reconnaissance d'objets à l'application.