

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.
-