

# Compte Rendu 4 : SAE 501

La semaine dernière, nous avons rencontré des problèmes avec la configuration du projet, notamment des conflits de dépendances. Hier, nous avons finalement réussi à trouver une configuration fonctionnelle, ce qui nous permet d'utiliser un modèle d'IA.

Notre projet se compile désormais, et nous pouvons créer un APK. Cependant, plusieurs problèmes persistent. Pour le moment, nous n'avons pas de traitement en temps réel : la reconnaissance se fait en prenant des photos, et le modèle n'est pas dans le bon format. Nous devons donc adapter notre utilisation des sorties du modèle pour exploiter Yolo, le modèle entraîné par notre groupe.

Étant donné que notre configuration actuelle nous permet de compiler le code et de construire un APK, nous pouvons maintenant nous concentrer sur d'autres tâches, telles que : la création d'une interface (à partir de la maquette), la modification de la reconnaissance par photo pour un traitement en temps réel, ainsi que l'intégration de Yolo.

Membres du groupe :

- Renaud Zell
- Thomas Ducret
- Julien Maaroufi
- Steven Lefebvre