Compte Rendu 8 : SAE 501

Durant cette semaine, nous avons ajouté le modèle Yolo11 entraîné dans les dossiers de l'application mobile.

Nous avons également pu créer la vue *camera* et la personnaliser afin qu'elle ressemble au maximum à la maquette Figma.

Pour l'utilisation du modèle **Yolo11.tflite** dans notre application, nous souhaitons utiliser https://github.com/ultralytics/yolo-flutter-app/tree/main?tab=readme-ov-file.

une dépendance permettant de gérer les entrées, les sorties, et d'afficher les résultats directement dans l'application.

Actuellement, il y a quelques problèmes avec son utilisation, notamment lors de la génération de l'APK.

En plus de cela, nous avons compris comment et où sauvegarder les photos prises par l'utilisateur dans des albums,

albums que nous pourrons plus tard envoyer à notre API Symfony.

Membres du groupe :

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