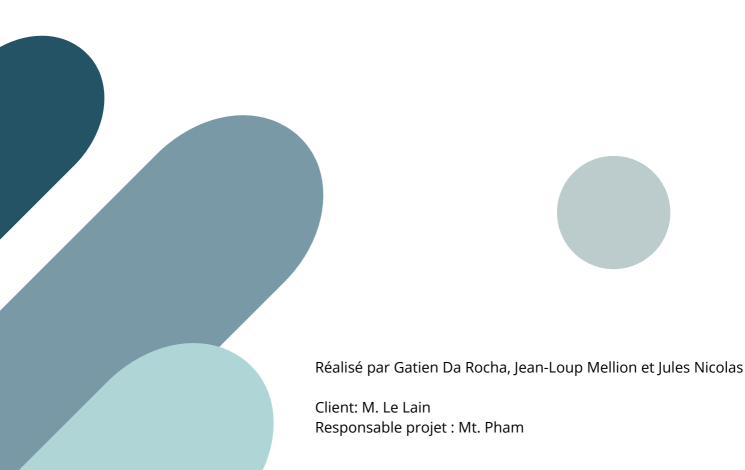




SAE QTQUICKDETECT

Compte rendu d'avancement n°2





Fonctionnalités implémentées :

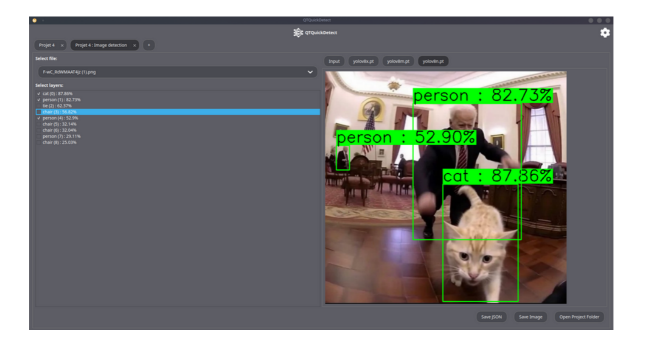
- Support pour les flux en direct
- Possibilité de choisir les détections à dessiner dynamiquement
- Amélioration de la gestion d'un groupe d'inférences
- Support export en format json
- Preview des documents importés
- Amélioration de la stabilité
- Bouton d'annulation pour les inférences vidéo
- Import dossier
- Possibilité d'ouvrir le dossier du projet actif
- Selection de plusieurs modèles pour les comparer



Support pour les flux en direct

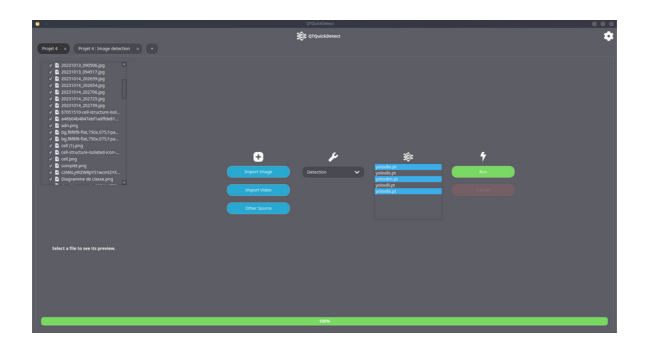


Possibilité de choisir les détections à dessiner dynamiquement





Nouvelle interface de demarrage



Tab pour comparer les modeles traité

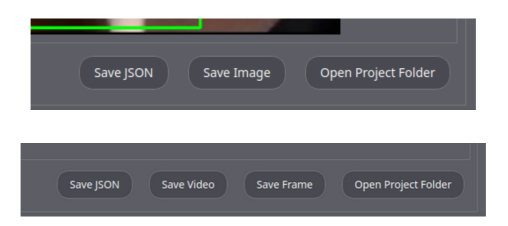


Regroupement des onglet de résultat en une seul combobox





Differentes sauvegardes + ouverture du dossier du projet





Avancées et Objectifs

Avancement réalisé depuis le dernier rdv :

- Import de dossier
- Correctifs sur le support de flux en direct
- Possibilité d'ouvrir le dossier du projet actif
- Selection de plusieurs modèles pour les comparer
- Meilleur gestion du threading
- Differents correctifs

Objectifs pour le reste du semestre :

- Paramètres/Hyperparamètres
- Ré-ouverture de projets existants
- Ré-ouverture d'anciens résultats
- Barre de chargement plus détaillée
- Finitions de l'aspect graphique de l'application



Index

- État actuel
- Avancées et Objectifs
- Index

- 1 4
- 5 6
- 7