## TD5: Architecture du projet

Compétences

- Création de packages Python
- Définir l'IHM du projet VideoTracker
- Mettre en place le pattern MVC

## IHM — VideoTracker

- 1. Dans le cahier des charges du projet VideoTracker identifiez tous les besoins en rapport avec l'IHM et transformez les en exigences.
- 2. Dessinez sur une feuille de papier l'IHM de votre application VideoTracker.
- 3. Téléchargez l'archive src\_student.zip
- 4. Créez un répertoire videoTracker et décompressez l'archive dans ce répertoire.
- 5. Créez l'arborescence suivante qui permettra d'organiser les fichiers pour le développement du logiciel VideoTracker

## VideoTracker

- 6. Quelles sont les instructions qui permettent de lancer l'application?
- 7. Étudiez la section 6.4 de ce lien https://docs.python.org/fr/3/tutorial/modules.html puis ajouter les imports nécessaires pour lancer l'application
- 8. Que contient la vue de notre application?
- 9. Dans le concept MVC quels sont le(s) rôle(s) des classes FileRepo et Point. Placez les dans le bon répertoire.
- 10. Terminez la partie IHM liée au besoin de la sauvegarde des données.

## Lecture d'une vidéo

Pour lire une vidéo nous allons utiliser le package OpenCV.

Reading Video using OpenCV

Reading and writing videos in OpenCV is very similar to reading and writing images. A video is nothing but a series of images that are often referred to as frames. So, all you need to do is loop over all the frames in a video sequence, and then process one frame at a time. In this post, we will demonstrate how to read, display and write videos from a file, an image sequence and a webcam. We will also look into some of the errors that might occur in the process, and help understand how to resolve them. Learn OpenCV: https://learnopencv.com/reading-and-writing-videos-using-opency/

- Téléchargez le fichier play\_video.py. Placez une vidéo de votre choix dans le même dossier et renseignez path\_video dans le code et lancer la vidéo.
- 2. Implémentez la (les) tâche(s) affectée(s) à la lecture complète de la vidéo.