

Gestion d'une bibliothèque de photos

Fiche d'itération n°2 du 04/02/2026 au 10/02/2026

Objectifs :

- Rendre les fonctionnalités basiques de l'application utilisables;
- Améliorer l'interface graphique;
- Implémenter et améliorer les différents algorithmes;

Tâches à réaliser :

1. Continuer l'implémentation de l'architecture et préciser les zones d'ombres;
2. Implémenter les logiques de filtrage/triage de fichiers;
3. Améliorer les modèles de manipulation des différentes données;
4. Permettre le lancement de l'application avec ses services;

Documentation :

- Document d'architecture: <https://github.com/Vrock691/IHM/wiki/Arch>

Fiche réelle

Acteur	Tâches	Début	Fin prévue	Fin réelle	Commentaires
Sokhna	Faire la vue inspecteur	04/02	10/02	09/02	Continuation de la tâche de l'itération 1, avec les incrément du figma pris en compte.
Valentin	Ajouter SerialisationService	04/02	10/02	05/02	
Valentin	Implémenter SerialisationService. serializeImageModel	04/02	10/02	-/-	Tâche en retard à cause d'une incompréhension de la bibliothèque de Sérialisation Qt.
Khadija	Améliorer IndexationService	04/02	10/02	08/02	Algorithme fonctionnel, retourne un vecteur d'ImageModel.
Paul et Vanessa	Finir ImageModel	04/02	10/02	08/02	Contenu d'ImageModel défini. Getter et Setter implémentés.

Acteur	Tâches	Début	Fin prévue	Fin réelle	Commentaires
Valentin	Faire TabModel	04/02	10/02	08/02	TabModel défini, avec gestion des filtres et tris.
Vanessa	Implémenter l'initialisation de Gallery	04/02	10/02	09/10	Méthodes à étendre lors de la prochaine itérations.
Paul	Implémenter GalleryView. onRequestSelect	04/02	10/02	10/02	
Sokhna	Ajouter InspectorView. setSelected()	04/02	10/02	09/02	Style à améliorer.
Paul	Implémenter le lancement de l'application	04/02	10/02	10/02	À étendre avec la nouvelle organisation des onglets dans la prochaine itération.
Sokhna	Conception de l'interface avec Figma	04/02	10/02	10/02	