Bibliothèque photo

# Fiches d’itération n°3 du 30/01/2019 au 06/01/2019

Objectifs :

Tâches à réaliser :

1. Appliquer un tag à une photo
2. Suppression photo à partir du dialogue
3. Modification des tags à partir du dialogue
4. Enregistrement rotation d’une image
5. Sauvegarder le déplacement du drag and drop

**Fiche prévisionnelle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Acteur | Tâches | Début | Fin prévue | Fin réelle | Commentaires |
| Théo Gueguen |  |  |  |  |  |
| Sébastien Gonzalez |  |  |  |  |  |
| Amine Boudraa |  |  |  |  |  |
| Younes Rouabhia |  |  |  |  |  |

# Fiches d’itération n°2 du 23/01/2019 au 29/01/2019

Objectifs :

* Obtenir un affichage correct des photos
* Lié les deux fenêtres de l’application
* Pouvoir sauvegarder les filtres de l’utilisateur
* Pouvoir ajouter un filtre à une photo
* Pouvoir interagir avec une photo sur la fenêtre secondaire

Tâches à réaliser :

1. Appliquer un filtre à une photo
2. Ouvrir un dossier depuis l’arborescence de l’application
3. Sauvegarde des filtres dans le fichier de sauvegarde
4. Améliorer l’affichage de la grille de photos (ajouté une scrollBar et supprimé la superposition)
5. Ouvrir la fenêtre secondaire lors du clic sur une photo dans la grille
6. Ajouter les actions d’une photo (supprimer/rotation/info)

**Fiche prévisionnelle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Acteur | Tâches | Début | Fin prévue | Fin réelle | Commentaires |
| Théo Gueguen | 2 | 23/01 | 25/01 | 30/01 | Souci de matériel |
| Théo Gueguen | 1 | 25/01 | 29/01 |  |  |
| Sébastien Gonzalez | 4 | 23/01 | 25/01 | 24/01 |  |
| Sébastien Gonzalez | 5 | 25/01 | 29/01 | 28/01 |  |
| Amine Boudraa | 6 | 23/01 | 29/01 |  | Infection |
| Younes Rouabhia | 3 | 23/01 | 29/01 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Fiches d’itération n°1 du 19/01/2019 au 22/01/2019

Objectifs :

* Avoir une première visualisation graphique de l’application
* Pouvoir récupérer les photos présentent sur le disque dur
* Pouvoir sauvegarder les choix de l’utilisateur

Tâches à réaliser :

1. Réalisation de l’IHM de la fenêtre principale (affiché dès l’ouverture de l’application)
2. Réalisation de l’IHM de la fenêtre secondaire (affiché lorsque l’on sélectionne une photo)
3. Récupération de l’ensemble des images présent dans un dossier donné
4. Création d’un fichier de sauvegarde où seront présent les différents choix de l’utilisateur. Actuellement seules les photos chargées seront sauvegardées

**Fiche prévisionnelle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Acteur | Tâches | Début | Fin prévue | Fin réelle | Commentaires |
| Théo Gueguen | 1 | 19/01 | 22/01 | 22/01 |  |
| Younes Rouabia | 2 | 19/01 | 22/01 | 22/01 |  |
| Sébastien Gonzalez | 3 | 19/01 | 22/01 | 22/01 | Actuellement le dossier est passé en dur. A terme il faudra passé le dossier choisi par l’utilisateur. |
| Amine Boudraa | 4 | 19/01 | 22/01 | 22/01 |  |

**Fiche réelle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Acteur | Tâches | Début | Fin prévue | Fin réelle | Commentaires |
| Théo Gueguen | 1 | 19/01 | 22/01 | 22/01 |  |
| Younes Rouabia | 2 | 19/01 | 22/01 | 22/01 |  |
| Sébastien Gonzalez | 3 | 19/01 | 22/01 | 22/01 | Actuellement le dossier est passé en dur. A terme il faudra passé le dossier choisi par l’utilisateur. |
| Amine Boudraa | 4 | 19/01 | 22/01 | 22/01 |  |