

Réunion d'équipe

22 Décembre 2023 / 12:00 / SALLE 103

Participants

PIERROT Nathan, PINOT Gaëtan, TROHA Stanislas

Fonctionnalités & CU

Fonctionnalités

1. Serialiser l'application PINOT Gaëtan
2. Supprimer une tâche (JavaFX) TROHA Stanislas
3. Modifier une tâche (JavaFX) TROHA Stanislas
4. Contrôle des cohérences des dates TROHA Stanislas
5. Archivage de tâche et section PIERROT Nathan, PINOT Gaëtan
6. Test de l'archivage PINOT Gaëtan
7. Restauration de tâche et section PIERROT Nathan

Cas d'utilisation

1. Sauvegarde du bureau quand on ferme l'application
2. Supprimer une tâche
3. Modifier une tâche
4. Supprimer une section
5. Modifier une section
6. Augmentation de l'accessibilité de l'application

Etat de la version

- Nous avons une base encore plus solide de l'application, pour l'instant pas énormément harmonieuse (l'interface graphique n'est pas jolie) (une scrollbar a cependant été ajoutée, voir Trello)
- Les modifications concernant l'interface graphique sont faites, ainsi toutes les fonctionnalités actuelles ne sont plus à modifier (à part Modifier/créer tâche lorsque le drag and drop sera implémenté, pour les sous-tâches)
- Lors des 2 itérations précédentes, les contrôleurs passaient en paramètre la tâche/section à modifier. Désormais, cela passe par des attributs tâcheCourante et

section Courante pour que l'application soit plus modulable et que les contrôleurs ne fassent que gérer les interactions entre l'interface utilisateur et le modèle.

Choix de conception

Nous avons continué de suivre l'architecture MVC et de peaufiner les méthodes qui présentaient quelques suggestions de modification (Ex : Dates d'une tâche lors de sa création/modification, qui doivent être cohérentes).

Nous avons donc continué le développement des fonctionnalités de base de l'interface graphique, il ne reste qu'à faire (en fonctionnalité de base) l'archivage d'une tâche/section.

Lorsque nous passerons au drag and drop, la fonctionnalité de sous-tâche sera disponible.

Nous comptons, lors de l'itération prochaine finir toutes les fonctionnalités de base (pour la vue tableau) Pour ensuite pouvoir réadapter/factoriser pour les autres vues, fonctionnalités et le drag and drop.

Si nous pouvons finir tout ça lors de cette 4ème itération, nous aurons 2 itérations pour peaufiner, styliser l'application.