RAPPORT FINAL

Trello



BECHARD Maxime BENCHERGUI Timothée KOMODZINSKI Jawad RYSAK Hugo

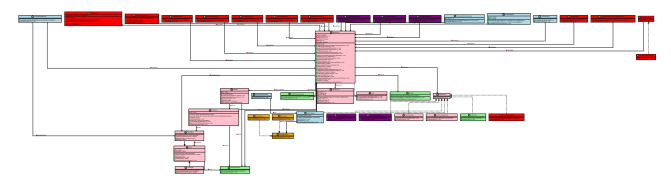
TABLE DES MATIERES

| LISTE DES FONCTIONNALITES | 1 |
|--|----|
| DIAGRAMME DE CLASSE DE L'APPLICATION | 2 |
| REPARTION DU TRAVAIL ENTRE MEMBRE DU GROUPE | 3 |
| Itération 1 : | 3 |
| Itération 2 : | 4 |
| Itération 3 : | 4 |
| Itération 4 : | |
| Itération 5 : | 5 |
| Itération 6 : | |
| PRESENTATION D'UN ELEMENT DONT ON EST FIERS | |
| Maxime Béchard: | |
| Timothée Benchergui: | |
| Jawad Komodzinski: | |
| Hugo Rysak: COMPARAISON ENTRE LE PROJET ET L'ETUDE PREALABL | |
| PATRONS DE CONCEPTION ET ARCHITECTURE | 10 |
| UTILISES | 10 |
| ARchitecture : | 10 |
| Patrons de conception : | 10 |

LISTE DES FONCTIONNALITÉS

- Créer des tâches
- Afficher des tâches dans les colonnes
- Créer des sous-tâches
- Afficher le détail des tâches
- Modifier les tâches
- Affichage des colonnes sous forme de liste
- Affichage des colonnes sous forme de bureau
- Créer plusieurs tableaux
- Pouvoir changer de tableau
- Ajouter des colonnes
- Pouvoir déplacer des tâches entre les colonnes avec le drag and drop
- Mettre des dépendances aux tâches
- Générer un diagramme de Gantt avec les tâches
- Archivage et désarchivage des tâches

DIAGRAMME DE CLASSE DE L'APPLICATION



En zoomant sur la diagramme on peut tous voir mais si ce n'est pas la cas le diagramme de classe final a été mis à la racine du projet git « diag_classeFinal.svg »

Code couleur du diagramme de classe :

Rose: itération 1

Bleu claire: itération 2

Orange: itération 3

Violet: itération 4

Rouge: itération 5

Vert clair : itération 6

REPARTION DU TRAVAIL ENTRE MEMBRE DU GROUPE

ITÉRATION 1:

| Tâche | Membre(s) associé(s) |
|---------------------------------------|--|
| Diagramme de classe | Timothée BENCHERGUI |
| Diagramme de séquence affichage | Maxime BECHARD |
| Diagramme de séquence créer une tâche | Hugo RYSAK |
| Squelette MVC | Timothée BENCHERGUI |
| Classe Composite et classe Tache | Jawad KOMODZINSKI |
| Méthode qui renvoie un tableau | Maxime BECHARD |
| Afficher la page principale | Timothée BENCHERGUI et Maxime BECHARD |
| Créer une tâche | Jawad KOMODZINSKI et Hugo RYSAK |
| Afficher les tâches dans les colonnes | Timothée BENCHERGUI et Maxime BECHARD |
| Tester les fonctionnalités | Jawad KOMODZINSKI |
| Rapport de l'itération | Timothée BENCHERGUI |

ITÉRATION 2 :

| Tâche | Membre(s) associé(s) |
|---|---|
| Diagramme de classe | Timothée BENCHERGUI |
| Diagramme de séquence pour modifier une tâche | Hugo RYSAK |
| Diagramme de séquence pour créer une sous-tâche | Maxime BECHARD |
| Fonctionnalité Créer sous-tâche | Timothée BENCHERGUI et Jawad KOMODZINSKI |
| Fonctionnalité modifier une tâche | Hugo RYSAK |
| Optimisation de l'affichage | Maxime BECHARD |
| Afficher les sous-tâches | Timothée BENCHERGUI et Jawad KOMODZINSKI |
| Fonctionnalité afficher une tâche en détail | Timothée BENCHERGUI et Jawad KOMODZINSKI |
| Tester les fonctionnalités | Hugo RYSAK |
| Rapport de l'itération | Timothée BENCHERGUI |

ITÉRATION 3:

| Tâche | Membre(s) associé(s) |
|---|------------------------------|
| Diagramme de classe | Timothée BENCHERGUI |
| Diagramme de séquence sur le changement du visuel | Hugo RYSAK |
| Affichage en liste | Maxime BECHARD |
| Patron stratégie de l'affichage | Jawad KOMODZINSKI |
| Contrôleur pour changer l'affichage | Jawad KOMODZINSKI |
| Visuel / CSS de l'application | Maxime BECHARD et Hugo RYSAK |
| Rapport de l'itération | Timothée BENCHERGUI |

ITÉRATION 4:

| Tâche | Membre(s) associé(s) |
|---|--|
| Diagramme de classe | Timothée BENCHERGUI |
| Diagramme de séquence pour créer une colonne | Hugo RYSAK |
| Diagramme de séquence pour créer un tableau | Maxime BECHARD |
| Pouvoir créer des tableaux | Timothée BENCHERGUI et Maxime BECHARD |
| Pouvoir créer des colonnes | Jawad KOMODZINSKI |
| Afficher les colonnes | Jawad KOMODZINSKI |
| Pouvoir naviguer entre les tableaux | Maxime BECHARD et Timothée BENCHERGUI |
| Teste de la fonctionnalité d'ajout des colonnes | Jawad KOMODZINSKI |
| Teste de la création d'un tableau | Timothée BENCHERGUI |
| Rapport de l'itération | Timothée BENCHERGUI |

ITÉRATION 5 :

| Tâche | Membre associé(s) |
|---|---------------------|
| Diagramme de classe | Timothée BENCHERGUI |
| Diagramme de séquence fonctionnement du drag and drop | Maxime BECHARD |
| Diagramme de séquence pour la dépendance des tâches | Hugo RYSAK |
| Diagramme de séquence pour la génération de Gantt | Hugo RYSAK |

| Ajouter des dépendances aux tâches | Hugo RYSAK et Jawad KOMODZINSKI |
|---|---------------------------------------|
| Gérer les dépendances des tâches | Hugo RYSAK et Jawad KOMODZINSKI |
| Fonctionnalité du drag and drop | Maxime BECHARD et Timothée BENCHERGUI |
| Création du formulaire pour les dépendances | Hugo RYSAK |
| Visuel Gantt | Hugo RYSAK et Jawad KOMODZINSKI |
| Rapport de l'itération | Timothée BENCHERGUI |

ITÉRATION 6:

| Tâche | Membre(s) associé(s) |
|---|------------------------------------|
| Diagramme de classe | Timothée BENCHERGUI |
| Diagramme de séquence pour archiver une tâche | |
| Archiver une tâche | Jawad KOMODZINSKI |
| Visuel des tâches archiver | Jawad KOMODZINSKI |
| Teste des fonctionnalités de l'itération 5 | Jawad KOMODZINSKI et Hugo RYSAK |
| Teste de l'archivage des tâches | Jawad KOMODZINSKI |
| Rapport de l'itération | Timothée BENCHERGUI |

PRESENTATION D'UN ELEMENT DONT ON EST FIERS

MAXIME BÉCHARD:

Durant la conception de la partie visuelle de l'application, j'ai été amené à concevoir une méthode permettant d'optimiser les opérations nécessaire à l'affichage lors de petites opérations sur la fenêtre. Les informations relatives à l'opération effectuée tel que l'ajout de tache, de colonne, ou l'archivage de tâche, est stockée dans le modèle, pour informer les vues des changement à apporter aux visuel, sans pour autant recréer l'entièreté du visuel de toute la page. Par exemple, la création d'une tache entraînera pour le visuel l'ajout simple de la box représentant la tache ajoutée, dans la colonne correspondante.

TIMOTHÉE BENCHERGUI:

Élément dont je suis le plus fier est le drag and drop. C'est une fonctionnalité qui a été très compliqué à réaliser car il fallait regarder différents tutos sur YouTube ou même regarder la documentation pour voir comment marcher le fonctionnement du drag and drop. Pour intégrer le système au projet nous avons dû créer 6 différentes classe contrôleur pour gérer le drag detected, done, dropped, Entered, Existed et Over. Les six différentes classe détectent quand il y a une action sur la tâche et montre ou es qu'on peut la déposer. Je sais que ce n'est pas très original mais j'ai préféré parler de cela car c'est la fonctionnalité qui m'a donné le plus de fils à retordre.

JAWAD KOMODZINSKI:

Gérer les dépendances est la chose dont je suis le plus fière, elle est indispensable à la génération du diagramme de Gantt. J'ai utilisé une Map pour gérer efficacement les dépendances. De ce fait, chaque tache a une liste de dépendance. Par exemple, A -> {B, C, D} signifie qu'il faut faire les taches B, C et D avant de pouvoir faire la tache A. Cela en tête, j'ai dû gérer l'ajout des dépendances et le calcul de leur niveau. Ce fut un défi, il fallait empêcher les erreurs comme les doubles dépendances (A->B et B->A) ou les cycles (A->B, B->C, C->A). Ce fut intéressant de coder la méthode pour empêcher les cycles qui est une méthode récursive qui utilise une approche de recherche en profondeur. Il fallait aussi mettre les niveaux à jour dynamiquement dans le bon ordre, donc on met à jour en commençant par le niveau 0 et on augmente. Dû à ses défis, cette fonctionnalité est celle qui m'a le plus marqué.

HUGO RYSAK:

Une fonctionnalité dont je suis fière est l'affichage en liste. Premièrement parce que le design que j'ai créé me semble plutôt intuitif et ergonomique et assez agréable à regarder et à interagir avec (cliquer sur les listes pour que celles-ci révèlent toutes les taches qu'elles contiennent). Deuxièmement parce que j'ai dû faire de nombreuse recherche pour modifier le visuel avec css et trouver une apparence qui me convenait vraiment. Par la suite, j'ai dû utiliser plusieurs parties de code que je n'avais pas coder moimême (l'affichage des tâches par exemple), cela a était un vrai défi de comprendre et d'utiliser le code fait par quelqu'un d'autre mais j'ai réussi à comprendre et réutiliser et modifier le code mis à ma disposition. Enfin, mon code fait preuve d'originalité avec l'utilisation de classe anonyme pour afficher ou non les listes en mode étendu.

COMPARAISON ENTRE LE PROJET ET L'ETUDE PREALABLE

| Étude préalable | Projet final |
|--|--|
| Créer des tâches Créer des tâches Créer des tâches dépendantes Archiver des tâches Visualisation bureau Visualisation listes et sous listes Générer un diagramme Gantt | - Créer des Tâches - Créer des Sous Tâches - Créer des Tâches dépendantes - Modifier des Tâches - Créer des Colonnes - Créer des Tableaux - Archiver des Tâches - Désarchiver des Tâches - Visualisation Bureau - Visualisation Listes et Sous Listes - Visualiser Différents Tableau - Générer Diagramme Gant |

PATRONS DE CONCEPTION ET ARCHITECTURE UTILISES

ARCHITECTURE:

Modèle Vue Contrôleur :

L'architecture MVC est utilisée dans tous le projet, c'est en quelque sorte le squelette du projet, les données peuvent agir sur les vues (l'affichage) et les contrôleurs agissent sur les données. Grâce à cela l'utilisateur interagi seulement avec les contrôleurs.

PATRONS DE CONCEPTION:

Observateur:

Ce patron de conception est étroitement lié à l'architecture MVC car on utilise un modèle qui implémente une interface Sujet qui elle contient une liste d'observateurs qui sont en fait les différentes vues de l'application.

Composite:

Le patron composite quant à lui est utilisé pour les tâches et les sous-tâches. Nous avons une classe abstraite « Tâche » qui représente une Tâche puis nous avons une classe « Tâche mère » qui hérite de la classe « Tâche » et qui contient aussi une liste de Tâche qui sont enfaite ces sous-tâches. Pour finir il y a aussi une classe « Sous-Tâche » qui hérite de la classe tâche.

Stratégie:

Le patron Stratégie a été utilisé à plusieurs endroits. Le premier est pour le choix du visuel de l'application, car elle peut s'afficher sous forme de liste ou de bureau, il y a donc une classe abstraite « Stratégie Visuel » avec deux autres classes « Visuel Bureau » et Visuel Liste » qui hérite toutes les deux de le première classe.

Le deuxième endroit est pour la génération du diagramme de Gantt avec une classe abstraite « Stratégie Diagramme » et une autre classe « Stratégie Diagramme Gantt » qui hérite de la première classe et grâce à ce système il est possible de faire des générateurs de d'autre diagrammes.