Rapport

Technologie Objet & Gestion de Projet Navigateur Web

Groupe 5

Adrien CAUBEL
Guillaume CHAUDON
Simon JANDA
Simon MOULIN
Victor NANCHE

1^{ère} année par apprentissage Promotion 2023



Table des matières

1	Intr	oduction 1					
	1.1	Le projet					
_							
2	_	inisation de l'équipe					
	2.1	Itération initiale					
	2.2	Organisation générale					
3	Découpage des fonctionnalités						
	3.1	Liste des fonctionnalités					
	3.2	Fonctionnalités sprint n°1					
		3.2.1 Conclusion du sprint					
	3.3	Fonctionnalités sprint n°2					
		3.3.1 Conclusion du sprint					
	3.4	Fonctionnalités sprint n°3					
		3.4.1 Conclusion du sprint					
	3.5	Conclusion général					
4	Arcl	hitecture de l'application 6					
	4.1	Diagramme de classe					
5	Cho	ix de conception 7					
	5.1	Stockage des informations					
		5.1.1 Diagramme de classe					
	5.2	Stockage des configurations					
		5.2.1 Configurer le navigateur					
		5.2.2 Configurer les moteurs recherches					
		5.2.3 Diagramme de classe					
6	Con	clusion 10					
U	6.1	Pistes d'amélioration					
	6.2	Conclusion sur l'agilité					
		· ·					
	6.3	e					

1 Introduction

1.1 Le projet

Ce projet s'inscrit dans le cadre des unités d'enseignement Technologie Objet et Gestion de Projet dispensées durant le second semestre du cycle ingénieur. L'objectif principal de se projet est de mettre en application les principes agiles vus en Gestion de Projet. Tandis que l'implémentation de l'application est un objectif secondaire car les notions de programmation ont été travaillé en TDs et TPs. Il était donc conseillé d'avoir un projet ambitieux qui serait difficile à réaliser dans son intégralité dans le temps imparti.

Pour ce projet, nous avons donc décidé de créer un navigateur web.

1.2 Liens utiles

Vous pouvez suivre l'avancement du projet avec le :

- Github https://github.com/simjnd/navigateur/wiki
- Trello https://trello.com/b/HyinoLEE/navigateur
- SVN http://cregut.svn.enseeiht.fr/2020/1air/cpo/pl/E5

2 Orginisation de l'équipe

2.1 Itération initiale

Cette première itération a été consacré à l'organisation du travail. Ainsi, nous nous sommes mis d'accord sur les outils à utiliser. Nous avons donc créé un <u>tableau Trello</u> pour maintenir et mettre à jour le backlog produit, les sprints et identifier le travail à réaliser, le travail en cours, les tâches terminées (Kanban).

Nous avons également déterminé les outils de travail, à savoir le framework JavaFX, l'outil de gestion Maven, les IDE IntelliJ/Eclipse et l'outil de contrôle des sources Git.

Enfin, sur un <u>Wiki</u> associé au depôt <u>GitHub</u> nous avons défini un workflow Git (gestion et nommage des branches, nombre de revues de validation des pull requests).

2.2 Organisation générale

Après avoir identifié les différentes épiques et user stories, nous avons procédé à un planning poker pour déterminer les points d'efforts et valeurs métier de ces stories.

Nous avons ensuite fournit le backlog du premier sprint, au début duquel nous avons chacun choisi les stories sur lesquelles nous souhaitions travailler. Au début des périodes de travail nous partagions des croissants pour du teambuilding et nous faisions un "daily" au cours duquel nous faisions rapport sur notre progrès, puis au cours des périodes de travail nous communiquions pour être sûr qu'aucun de nous ne soit bloqué.

3 Découpage des fonctionnalités

Avant de débuter la conception du projet, nous avons du établir les principales fonctionnalités et définir leur point d'effort et leur valeur métier. Une fois ces deux métriques définies nous avons définie les fonctionnalités à faire dans chaque sprint.

3.1 Liste des fonctionnalités

Epic	Fonctionnalité	Point d'effort	Valeur métier
	Avoir l'affichage	M	10
	Bouton rafraichir	S	8
Ematus	Bouton précédent	S	8
Fenetre	Bouton suivant	S	8
	Barre de recherche	S	10
	Bouton Menu	S	6
	Enregistrer historique	XL	4
	Afficher historique	L	4
Historique	Supprimer historique	S	4
•	Rechercher historique	S	3
	Cliquer sur lien dans historique	M	4
	Ajouter onglet	XL	8
	Naviguer entre onglet	L	8
Onglet	Supprimer onglet	M	8
Č	Interchanger onglet	XL	3
	Grouper onglet	XL	3
	Ecrire dans la barre	M	5
	Loader (barre de chargement)	S	3
Barre recherche	Sauvegarder les cookies	L	6
	Suggestion basée sur historique	L	6
	Choisir son moteur de recherche	L	6
	Ajouter la page actuelle favoris	M	7
	Modifier nom favoris	L	7
Favoris	Modifier adresse principale favori	L	7
	Créer un dossier	L	7
	Cliquer sur un favori	S	7
	Modifier nom dossier	L	7
	Ajouter une page	M	3
	Ouvrir la liste	M	3
Reading-list	Supprimer la page une fois lue	M	3
	Pré-chager les pages de la liste	M	3
	Proposer génération lors d'une inscription	L	6
	Saisie automatique du mot de passe	XL	6
Mot de passe	Afficher liste des mots de passes	M	6
	Détection des mots de passe pwned	M	4
	Choix du dossier destination	M	6
Téléchargement	Etat du téléchargement	XL	7
	Liste des téléchargement	M	6
	Sauvegarder cookies	L	6
Données navigations	Sauvegarde localstorage	L	7
Navigation privée	Navigation privée	M	6
1 ta 1 gation privee	1 ta 1 Sation privoc	171	

Vous pouvez retrouver ces mêmes users story sur le <u>Trello</u>

3.2 Fonctionnalités sprint n°1

Ce premier sprint a été consacré à la mise en place de l'infrastructure nécessaire pour l'utilisation d'un navigateur web. On retrouve ainsi les fonctionnalités suivantes.

Epic	Fonctionnalité	Point d'effort	Valeur métier	Affectée à
	Avoir l'affichage	M	10	Victor
	Bouton rafraichir	S	8	Guillaume
Fenetre	Bouton précédent	S	8	Guillaume
Tenetic	Bouton suivant	S	8	Guillaume
	Barre de recherche	S	10	Victor
	Bouton Menu	S	6	Simon J
Historique	Enregistrer historique	XL	4	Simon M, Adrien
Thistorique	Afficher historique	L	4	Simon M, Adrien
Barre recherche	Loader (barre de chargement)	M	5	Simon J

Pour calculer la vélocité de l'équipe, nous avons défini une conversion arbitraire S=3, M=5, L=8, XL=13. Ainsi, la vélocité du premier sprint est de 46.

3.2.1 Conclusion du sprint

Toutes les tâches du sprint ont été réalisées.

3.3 Fonctionnalités sprint n°2

Epic	Fonctionnalité	Point d'effort	Valeur métier	Affecté à
	Ajouter un onglet	XL	8	Adrien, Guillaume
Onglet	Naviguer entre onglet	L	8	Adrien, Guillaume
	Supprimer un onglet	L	8	Adrien, Guillaume
Historique	Rechercher historique	S	3	Simon M, Victor
Thstorique	Supprimer historique	S	4	Simon M, Victor
Cookie	Loader (barre de chargement)	M	5	Simon J
Données navigation	Sauvegarder cookies à la fermeture	L	6	Simon J

La vélovieté théorique du sprint est de 48. Mais comme expliqué dans la conclusion du sprint ci-dessous, nous n'avons pas réussir à finir toutes les fonctionnalités.

3.3.1 Conclusion du sprint

Nous avons mal évalué la difficulté pour la mise en place des onglets de navigation. En effet, la tâche s'est avérée plus longue que prévu et de nombreux problèmes auxquels nous n'avions pas pensés nous ont obligé à modifier notre conception et une partie du code réalisé au premier sprint.

Par conséquent, l'épic onglet sera continuée sur le troisième sprint.

3.4 Fonctionnalités sprint n°3

Epic	Fonctionnalité	Point d'effort	Valeur métier	Affecté à
	Ajouter un onglet	XL	8	Guillaume, Adrien
Onglet	Naviguer entre onglet	L	8	Guillaume, Simon J
	Supprimer un onglet	L	8	Guillaume, Simon J
	Créer un dossier	L	7	Simon M
Favoris	Ajouter un favori	M	7	Simon M
	Cliquer sur un favori	S	7	Simon M
Cookie	Loader (barre de chargement)	M	5	Simon J
Barre de recherche	Choisir son navigateur	L	6	Victor
Darie de recherenc	(fichier de configuration)			
Navigation privée	Navigation privée	M	6	Guillaume
Données de navigation	Sauvegarde localstorage	L	7	Simon J
Autre	Revue de code BDD			Adrien
Aute	Revue de code fichier de conf.			Adrien

La fonctionnalité *Choisir son navigateur* a également été sous-évaluée. Malgré qu'elle soit finie, elle nous a prise plus de temps que prévue.

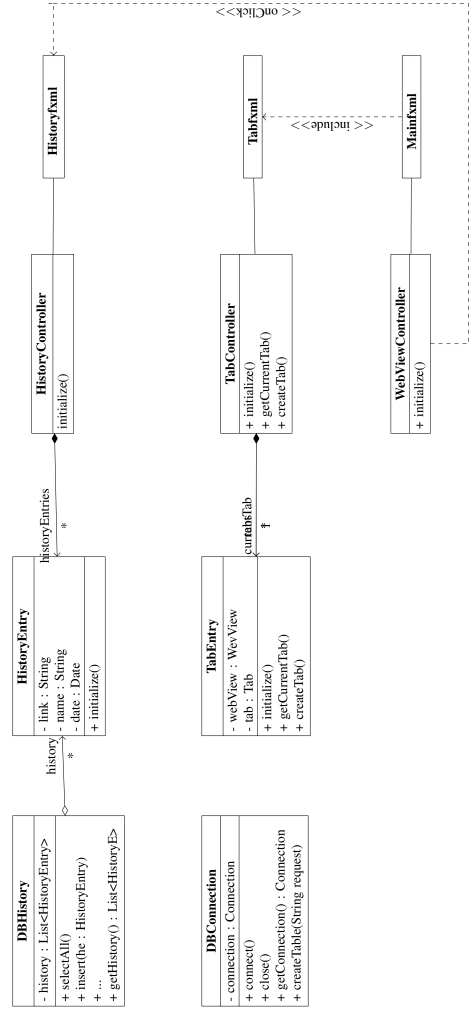
La vélocité de ce sprint est de 69, ce qui est largement au-dessus des deux dernières vélocités. Il faut également considéré que l'épic onglet c'est réalisé sur deux sprints. Mais, on peut quand même se demander si certain point d'effort n'ont pas été sur-estimés.

3.4.1 Conclusion du sprint

Ce troisème et dernier sprint nous a permi d'avoir une application réellement fonctionnelle.

4 Architecture de l'application

4.1 Diagramme de classe



5 Choix de conception

5.1 Stockage des informations

Lors de la conception de l'application, nous nous sommes demandé s'il serait interessant d'utiliser une base de données. En effet, nous avons besoin de stocker des informations persistantes telles que l'hsistorique, les favoris, les cookies, etc ... Différentes solutions s'offrent à nous pour réaliser le stockage. Nous pouvions soit utiliser un fichier texte soit utiliser une base de données.

Les fichiers texte

Ils ont l'avantage d'être simple à créer et à utiliser. De plus si nous utilisons une structure comme JSON ou XML il existe des librairies Java qui permettent de créer et récupérer les informations d'un fichier facilement.

Les bases de données

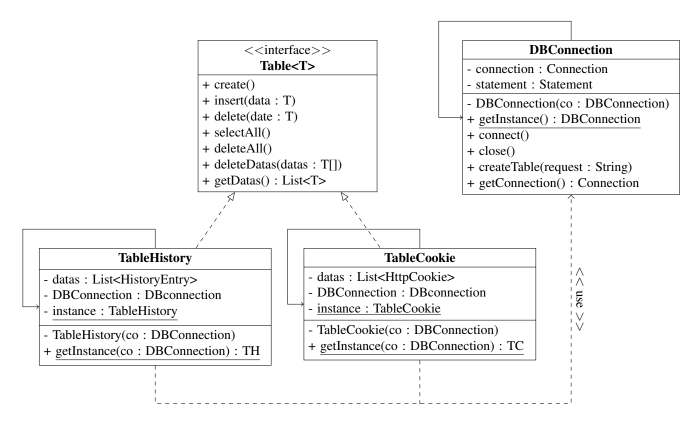
Est un outils conçu spécialement pour le stockage d'un grand nombre de données. Cependant, il est plus difficile de manipuler les bases de données en Java que les fichiers. De plus, nous devons également stocker les informations enregistrer en base de données sans que l'utilisateur n'est besoin d'installer lui même une base de données.

Cette solution bien que plus compliquée à mettre en place a été retenue car elle présente de nombreux avantages une fois la technologie maitrisée.

Ainsi, nous avons choisi une base de données SQLite qui permet d'avoir les informations stockées dans la base dans un fichier. db. Ensuite, nous devions faire le lien entre nos classes Java (POJOs) et la table SQL. Une solution serait d'utiliser JavaEE et les annotations mais étant données que nous ne souhaitons pas charger le projet nous avons implémenter différents services qui permettent d'intéragir avec la base de données (insert(), selectAll() ...).

5.1.1 Diagramme de classe

Ci-dessous nous représentons l'organisation des classes pour la gestions des tables de la base de données. La classe DBConnection permet de gérer l'accès à la base de données et les implémentations de Table fait le lien entre les objets Java et les tables de la base de données.



Un objet de type DBConnection est créé au lancement de l'application. Ensuite, pour pouvoir manipuler les tables, nous devons récupérer cet objet pour pouvoir effectuer des traitements dessus, c'est pour cela que nous le passons en paramètre de nos constructeurs TableHistory et TableCookie.

```
class HistoryController {
  private TableHistory table;
  @FXML
   intinialize() {
      table = TableHistory.getInstance(DBConnection.getInstance());
   }
}
class TableHistory implements Table<HistoryEntry> {
  private List<HistoryEntry> historyList;
   private DBConnection DBconnection;
  private static TableHistory instance;
   private TableHistory(DBConnection DBconnection) {
      this.DBconnection = DBconnection;
      this.historyList = new ArrayList<HistoryEntry>();
      this.create(); this.selectAll();
  public static TableHistory getInstance(DBConnection DBconnection) {
      if(instance == null) {
         instance = new TableHistory(DBconnection);
      return instance;
   }
```

5.2 Stockage des configurations

Nous avons souhaité offrir à l'utilisateur la possibilité de configurer certaines options de l'application.

5.2.1 Configurer le navigateur

Premièrement, l'utilisateur peut enregistrer des configurations pour l'intégralité du navigateur web. Par exemple, le moteur de recherche par défaut, s'il souhaite être en mode sombre, etc ...

De même que dans la section précédente, nous devons nous poser la question s'il faut utiliser une base de données ou un fichier de configuration. Pour ce cas, étant donné que les configurations possibles ne représentent pas un grand nombreux de données à stocker, il est plus simple de manier un fichier formaté comme JSON.

```
config.json
{
    engine: google // le moteur de recherche par défaut est google
}
```

L'utilisateur à la possibilité de modifier la valeur du moteur de recherche par défaut depuis le menu *paramètre* de l'application. Ce qui aura pour conséquence de modifie la valeur dans le fichier config.json.

5.2.2 Configurer les moteurs recherches

Ensuite, nous souhaitons que l'utilisateur puissent ajouter des moteurs de recherche ou des raccourcies de recherche au navigateur. Par exemple au lieu d'aller sur Youtube et d'effectuer une rechercher, l'utilisateur peut directement écrire @youtube nom_video dans la barre de recherche.

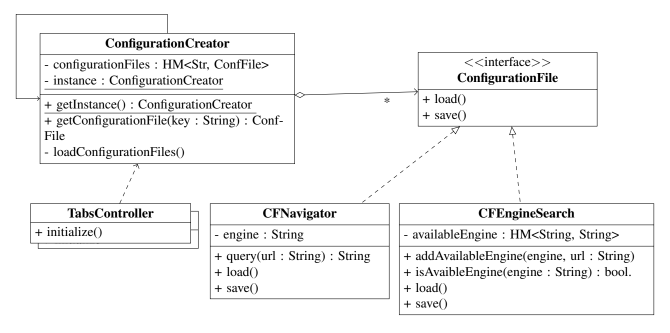
Pour ce faire, de même que la configuration du navigateur nous utilisons un fichier JSON en associant un nom et un url.

```
webengine.config
{
    youtube: https://youtube.com/result?search_query=
    google: https://google.com/search?q=
}
```

L'utilisateur a également la possibilité d'ajouter un raccourci @ depuis les paramètres du navigateur.

5.2.3 Diagramme de classe

Nous présentons ci-dessous, un diagramme de classe sur la configuration de l'application



C'est dans la méthode TabsController#initialize () que nous instancions pour la premièrement fois un objet de type ConfigurationCreator. Lors de la création de cet objet, nous exécutons la méthodeloadConfigurationFile qui va se charger de créer un nouvel objet pour chaque fichier de configuration avec une clé. Ainsi, par la suite nous pourrons récupérer cet objet grâce à la méthode getConfigurationFile (key)

Par la suite, les autres contrôleurs pourront récupérer les objets associés aux fichiers de configuration. C'est le cas dans ParametersController qui a besoin des fichiers de configuration du navigateur et des moteurs de recherche.

6 Conclusion

- 6.1 Pistes d'amélioration
- 6.2 Conclusion sur l'agilité
- 6.3 Conclution du projet