Projet JAVA : Logiciel de gestion de bibliographie

# Infos générales

* Notation :
  + Note pour participation pour le projet global (équipe de 9) ;
  + Note pour participation pour le travail dans la sous équipe ;
  + Note pour travail individuel ;
  + Un rapport à rendre par personne où sera détaillé ce qui a été fait, pourquoi certaines solutions plutôt que d’autres et les problèmes rencontrés avec la solution
* Un chef de Projet : François Piat
* 3 équipes :
  + Equipe 1 : Hamza, Tien (chef d’équipe) et Dung => tâches 1 et 2
  + Equipe 2 : François (Chef d’équipe), Gaetan, Adeline => tâches 3,4 et 5
  + Equipe 3 : Mark, Jean-Rémi et Clément (Chef d’équipe) => tâches 6 et 7

# Général projet :

* Un graphe UML global
* Faire une maquette de l’interface
* Fichier en format .bibtex
* Une collection = des articles
* Un article = identifiant, auteur, titre, année, journal , pages, Volume, clé

## Equipe 1 :

* Importer les fichiers depuis un répertoire et depuis le presse-papier
* Collecte les informations et les affiches (inclure un tri modulable, par ordre croissant, décroissant)
* Interface modifiable facilement :

logiciel multilingue à faire par défaut en anglais

file : import, import presse papier

EDIT : delete item

delete collection

search

import pdf

add / edit collection

About: nom du logiciel année version

* Gestion événement influant la sauvegarde, ajout ou suppression d’items ou de collections, ajout, suppression, modification des tags et des informations.

## Equipe 2 :

* Associer tags-articles
* associer pdf avec article de telle sorte qu'avec un clic droit lecture si pdf existe.
* Gestion collection en fonction du semestre ou du type
* ce qui est importé est sauvegardé sur le disque avec possibilité de supprimer des entrées
* la suppression le supprime de l'interface et ne réapparaît pas dans les recherches
* suppression fichier collection
* Les Tags doivent apparaître uniquement lorsqu'un fichier sélectionné, l'utilisateur gère les Tags, champs lors de double clics éditer les champs

## Equipe 3 :

* affiche dans l'interface le nombre de référence à cet article

pour ce faire : google Scholar(python) soit transcrire code en java ou appeler du code python(déconseiller)

api académic knowledge permet de récupérer les infos en découpant les chaines de caractères

* 1+ : graph de nb de citations
* liste de suggestion: d'auteur qui apparaissent déjà ou par mots clés : requête bdd