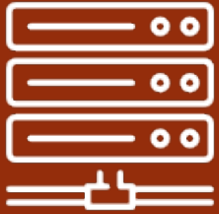


ynov

CAMPUS

2020/2021



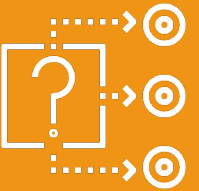


SOAP : TP

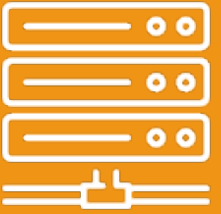


Sébastien PRODHOMME
Matthieu BACHELIER

Objectif



Objectif

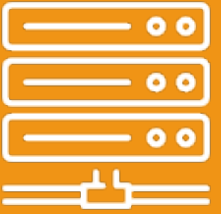


Réaliser un projet permettant d'appeler :

- Une collection de Livres
- Une collection d'Auteurs

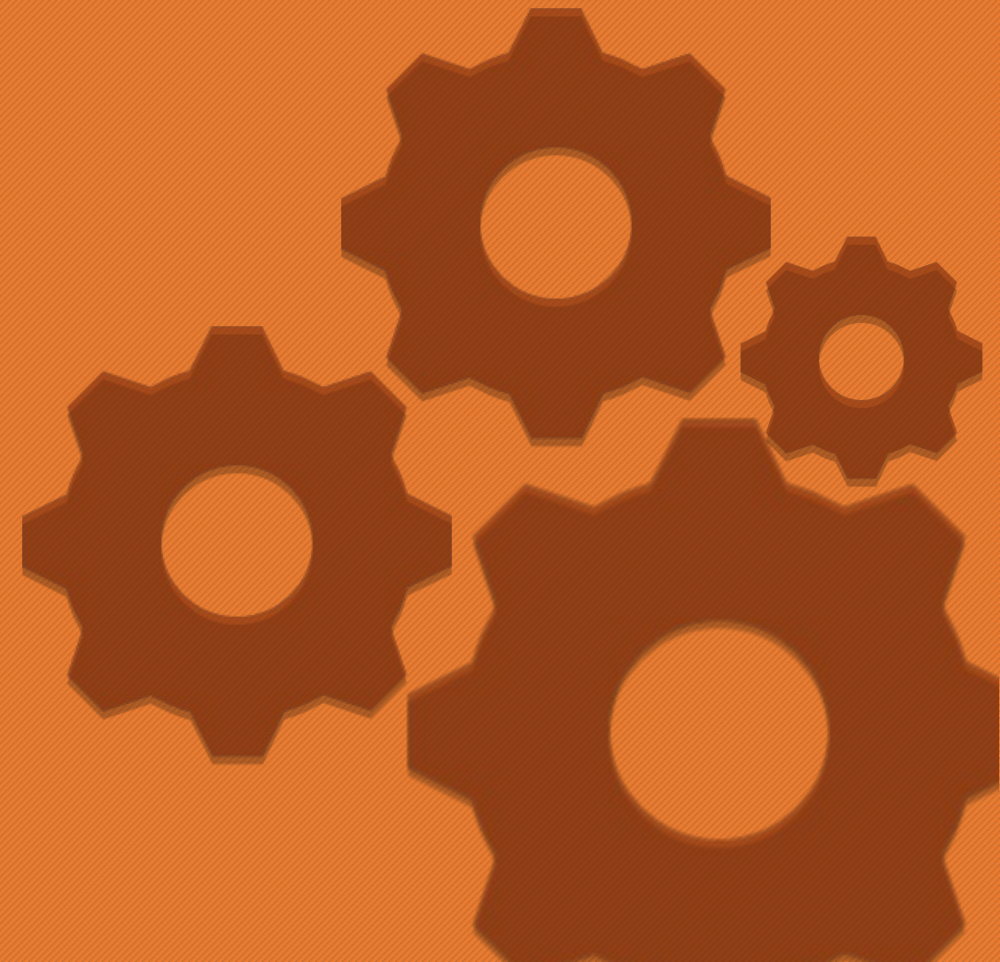


Objectif

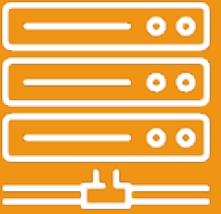


Un Auteur est identifié par

- Nom
- Prénom
- Une liste de livres qu'il a écrit

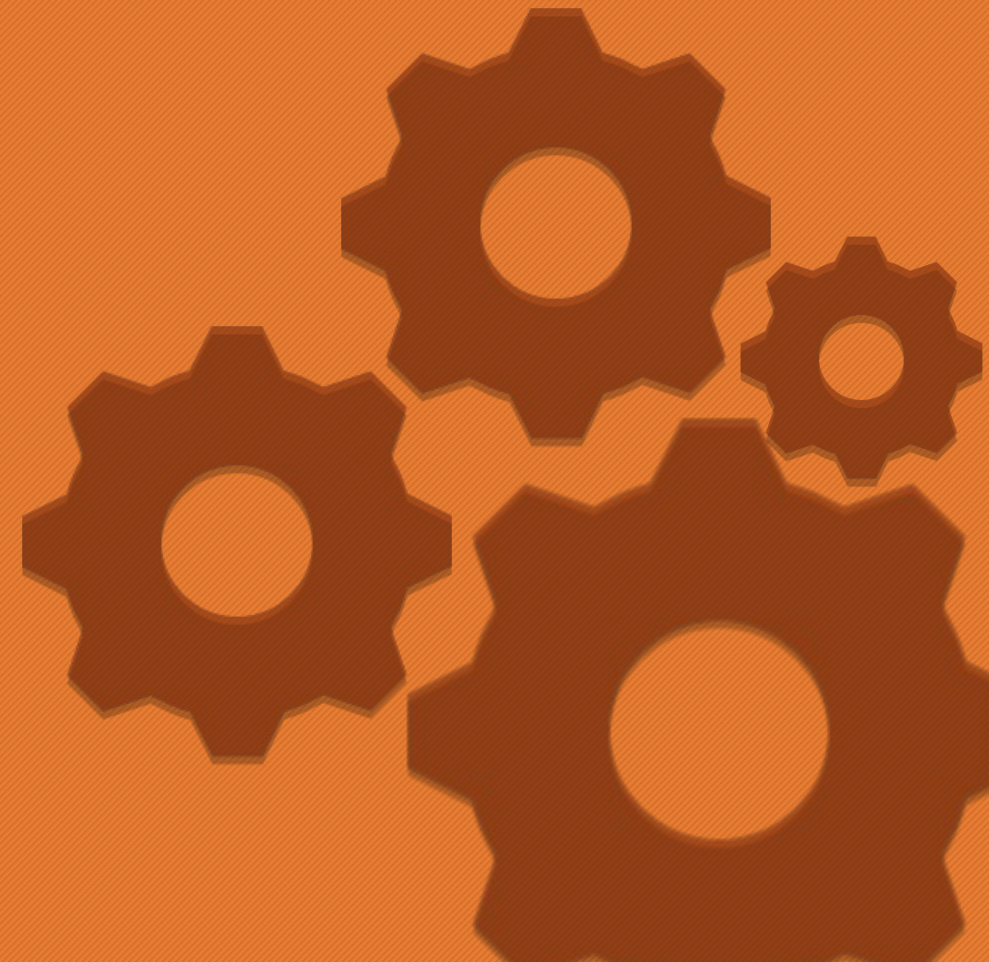


Objectif

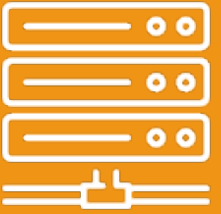


Un Livre est identifié par

- Titre
- ISBN
- Une référence vers un auteur

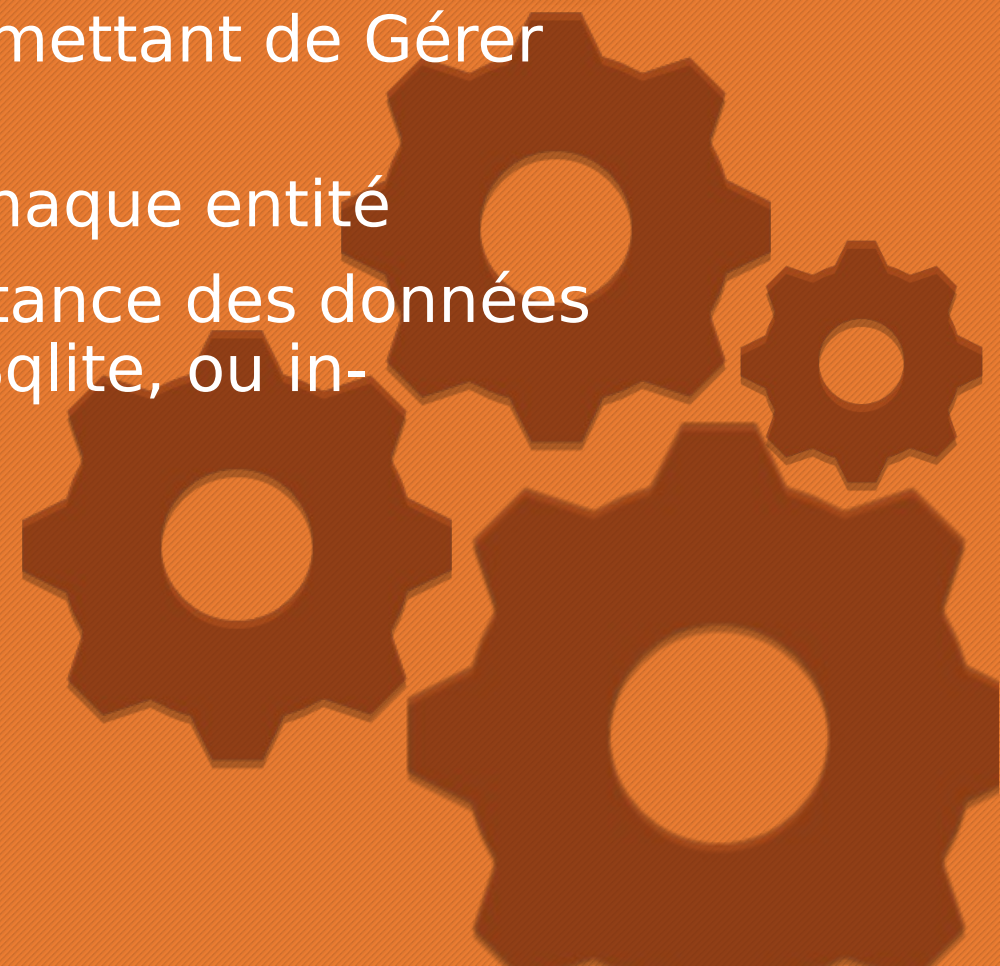


Objectif

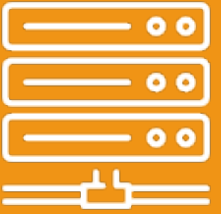


Réaliser une base de données permettant de Gérer des Livres

- Faire les opérations C.R.U.D. sur chaque entité
- Implémenter une notion de persistance des données (base de données au choix, type Sqlite, ou in-memory, h2, etc)



Objectif



- Ajouter une interface type JSP (optionnel) pour accéder aux méthodes, sinon en CLI ou en code Java
Implémenter les méthodes suivantes :
- Ajouter un livre avec une ou plusieurs références vers un Auteur

