# Parcours « Expert Java EE » - Projet 4 & 7 - Développez le nouveau système d'information de la bibliothèque d'une grande ville.

### **Evolution vers Version 2.0**

Les modifications de la présente documentation par rapport à la version précédente sont indiquées en rouge pour les textes et encadré ou de couleur de fond rouge pour les schémas.

Jérémy LOOTENS

#### Contexte

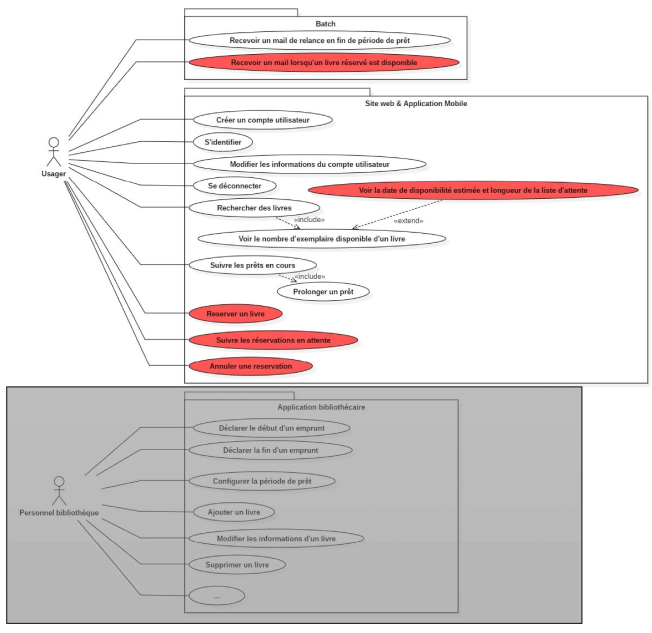
Le service culturel de « Trifoully-les-oies » souhaite moderniser la gestion de ses bibliothèques. Pour cela, il désire mettre à disposition des usagers, un système de suivi des prêts de leurs ouvrages.

Ce système doit comprendre:

- un site web en responsive design accessible aux usagers et permettant :
  - o de rechercher des ouvrages et voir le nombre d'exemplaires disponibles ;
  - o de suivre leurs prêts en cours ;
  - o de prolonger un prêt;
- une application mobile iOS et Android fournissant les mêmes services que le site web ;
- une application spécifique pour le personnel des bibliothèques permettant, entre autres, de gérer les emprunts et les livres rendus ;
- un batch lancé régulièrement et qui enverra des mails de relance aux usagers n'ayant pas rendu les livres en fin de période de prêt.

### Cas d'utilisation

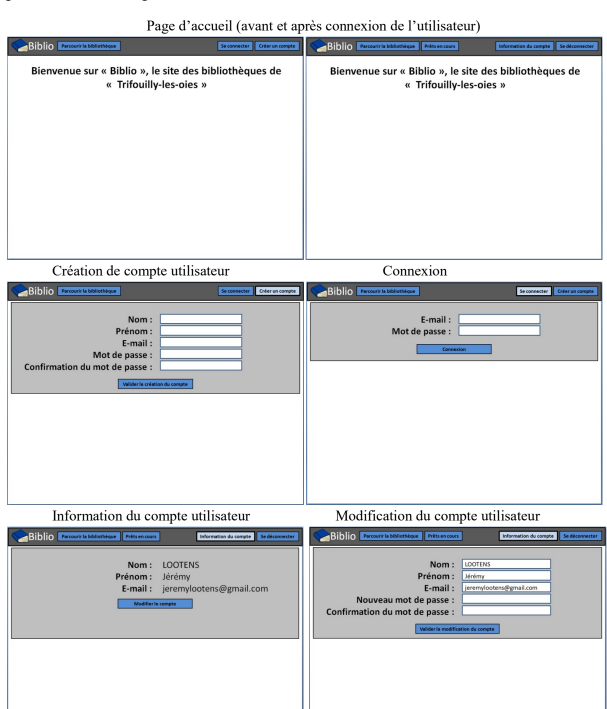
L'analyse du besoin exprimé a permis de déterminer le diagramme de cas d'utilisation suivant pour l'application :



Remarque : Ici seul le site web et le batch sont à développer, l'analyse des cas d'utilisation de l'application bibliothécaire (zone grisée) n'est donc pas développée et reste partielle.

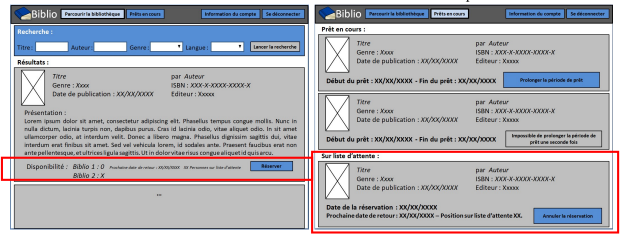
#### Wireframes du site web

A partir des cas d'utilisations ci-dessus, les wireframes ci-dessous ont été réalisées afin de répondre au mieux aux besoins avec une facilité d'utilisation maximale. La navigation à travers les vues se fait principalement grâce à la barre de navigation.



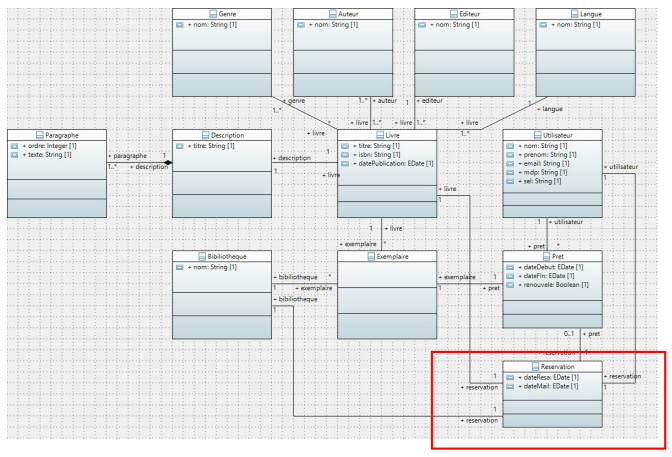
#### Recherche de livre

## Prêt en cours par l'utilisateur

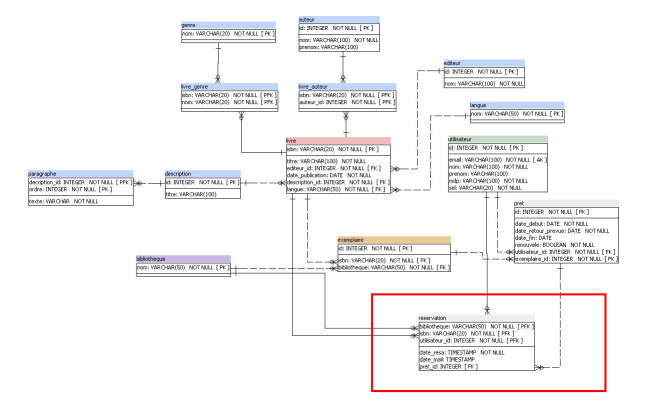


## Domaine fonctionnel et modèle physique de données

L'analyse du domaine fonctionnel à mener à la création du diagramme UML de classes suivant :



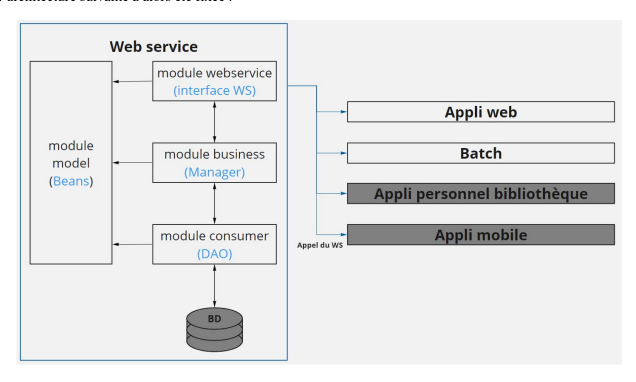
A partir de ce diagramme de classes, il en a été déduit le modèle physique de données suivant :



### Solution technique

Le choix a été pris, afin de centraliser la gestion métier des différentes applications, de travailler autour d'une architecture orientée services (SOA pour Service Oriented Architecture).

L'architecture suivante a alors été fixée :



On retrouve à gauche le web service avec sa structure interne basée sur une architecture multi-tiers :

- Le module consumer compose la couche persistance et contient les DAO réalisant l'accès à la base de données (lecture et écriture).
- Le module business compose la couche métier du web service et donc de l'ensemble des applications.
- Le module model compose comme sont nom l'indique la couche modèle de l'architecture multitiers et contient les objets métiers du web service
- La couche webservice compose la gestion et l'interface du web service.

On retrouve également à droite les différentes applications qui feront appel au web service pour effectuer les opérations métiers nécessaires.

Les différents éléments ci-dessus reposent sur les technologies suivantes :

- Java 8;
- Apache Tomcat 9;
- PostgreSQL 10;

et les Frameworks Java suivants :

- Maven
- Spring (IoC, JDBC, TX, Mail,...);
- Struts2;
- Apache CXF.

## Mise en œuvre (configuration et déploiement)

L'ensemble des éléments nécessaires à la configuration et déploiement du web service et des applications est disponible dans le dossier intitulé « livrables ». La procédure suivante permet le déploiement et la configuration de la base de données, du webservice, de l'application web et du batch.

- 1) Evolution de la base de données PostgreSQL
  - I. Utiliser le script d'évolution de la base de données : livrables/BaseDeDonnees/02 modificationBD vers version 2.0.sql
  - II. REMARQUE:
    - i. pour recréer la base données complète avec les données de démonstrations utiliser les scripts du dossier livrables/BaseDeDonnees/ dans l'ordre de la numérotation.
- 2) Déploiement du Web Service (sur serveur Tomcat 9)
  - I. Configurer les ressources JNDI dans le fichier apache-tomcat-9.X.X/conf/context.xml en ajoutant les ressources suivantes (voir l'exemple livrables/WebServices/context.xml):
    - i. DataSource pour configurer l'accès à la base de données (url, username, password) ;
    - ii. Durée maximale d'un prêt.
  - II. Déployer sur Tomcat le fichier war suivant : livrables/WebServices/biblioService.war
- 3) Déploiement du batch d'envoi de mail de relance
  - I. Décompresser le fichier livrables\Batch\biblioBatch-1.1.zip
  - II. Créer une variable d'environnement nommée "biblioBatch\_Home" et contenant le chemin d'accès au dossier "biblioBatch-2.0" contenu dans le dossier décompressé.
  - III. Modifier le fichier biblioBatch-2.0\conf\config.properties pour configurer les éléments suivant du Batch :
    - i. Message et périodicité des mails de relance;
    - ii. Configuration SMTP;
    - iii. Adresse du Web Service LivreService.
  - IV. Exécuter biblioBatch-2.0.jar
- 4) Déploiement de l'application web (sur serveur Tomcat 9)
  - I. Configurer les ressources JNDI dans le fichier apache-tomcat-9.X.X/conf/context.xml en ajoutant les ressources suivantes (voir l'exemple Projet4/livrables/WebApp/context.xml) avec l'adresse des Web services ;
  - II. Déployer le fichier Projet4\livrables\WebApp\biblioWebapp.war