Gestion d'ouvrage v2

BESOIN

Réaliser une gestion d'ouvrage V-2 plus efficace, et ajouter plus de fonctionnalité.

ANALYSE TECHNIQUE

- 1- object oriented
- 2- Localstorage

Design Thinking

ce qu'il pense;	ce qu'il dit
je veux que mon site soit optimisé et	je veux que mon site gestion d'ouvrage soit
efficient	optimisé et à jour aux tendance
ce qu'il sent	ce qu'il fait
il sent frustré qu'il fuit ses potentiels clients	demande a un developpeur a optimise son
a cause de la mauvaise gestion	site

2) definition du probleme

le site de client n'est pas efficace

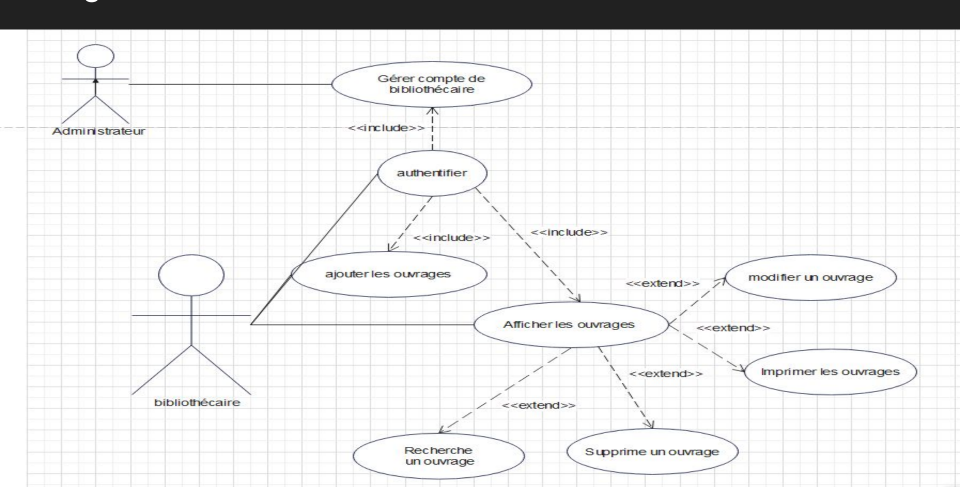
3)ideation

ajouter l'email le genre d ouvrage validation de formulaire ajouter les expression reguliere

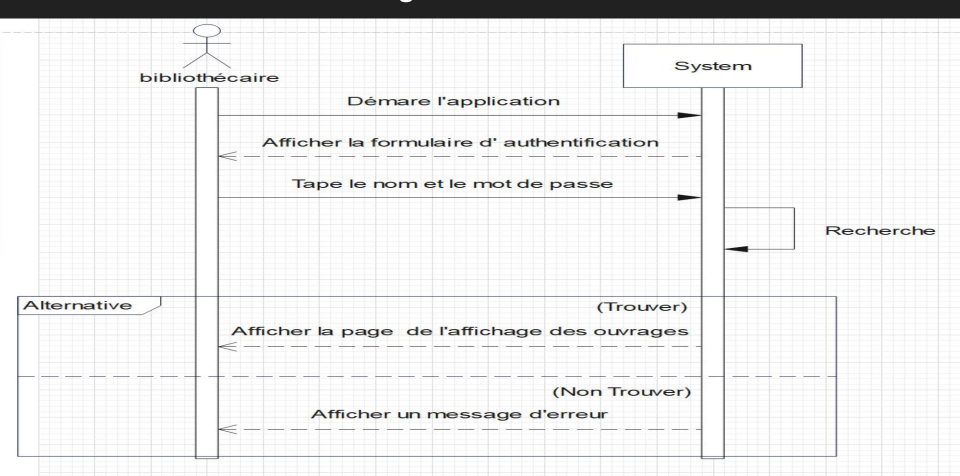
Gestion du temps

Jeudi			Démarrage de projet
Vendredi	Auto-formation (LocalStorage)	Auto-formation (LocalStorage)	Auto-formation (Les expressions régulières en javascript)
Lundi	prototype A	presentation prototype A	
Mardi	réalisation	réalisation	présentation de réalisation
Mercredi			

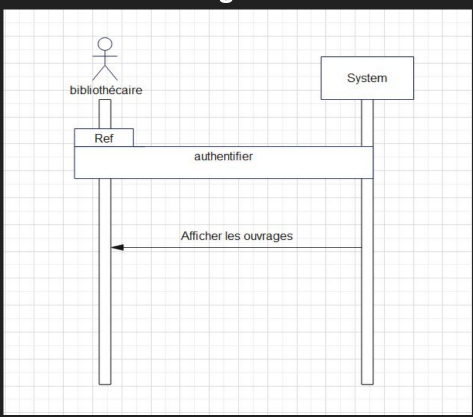
Diagramme de cas d'utilisation :



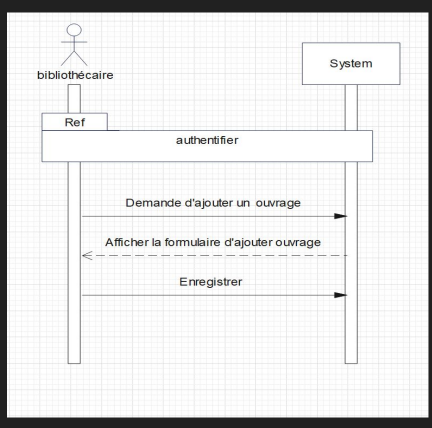
Gestion ouvrages : cas authentification



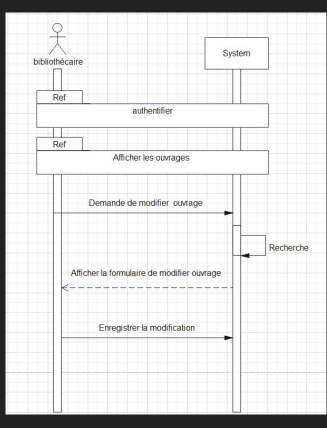
Gestion ouvrages : cas afficher les ouvrages



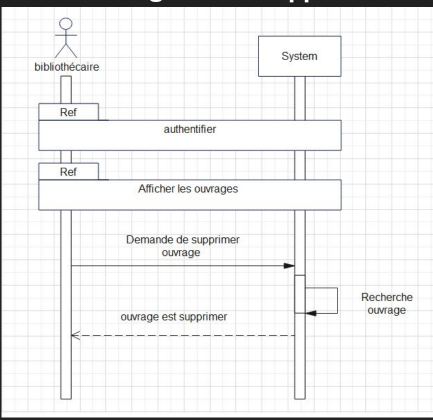
Gestion ouvrages : cas ajouter ouvrage



Gestion ouvrages : cas modifier ouvrage



Gestion ouvrages : cas supprimer ouvrage

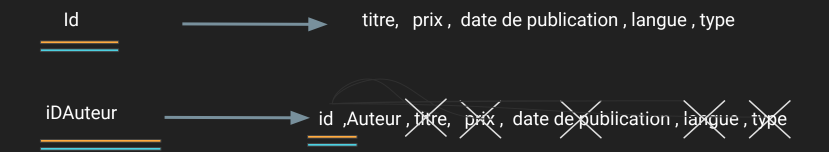


Dictionnaire de données :

Nombre	Nom	Туре
1	id	INT
2	Auteur	Varchar
3	Titre	Varchar
4	Prix	INT
5	Date de publication	Date
6	Langue	Varchar
7	Туре	Varchar
8	idAuteur	Varchar

Dépendance fonctionnel :

Primary key



MCD:

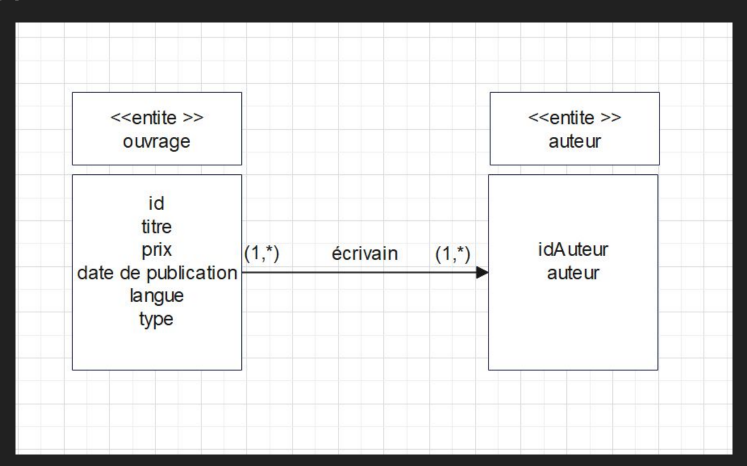
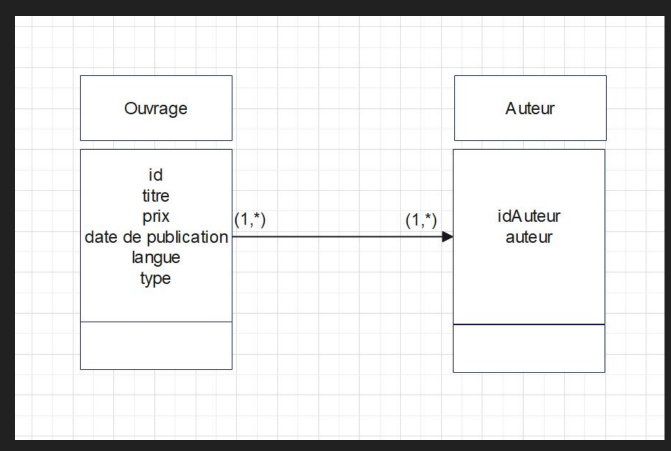


Diagramme de class:



Base de données :

```
CREATE DATABASE 'bibliothèque';
use bibliothèque;
CREATE TABLE ouvrages( id INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
                                    titre varchar(255) NOT NULL,
                                    prix int (255) NOT NULL,
                                    dateDePublication date(255) NOT NULL,
                                    langue varchar(255) NOT NULL,
                                    type varchar(255) NOT NULL,
                                    id auteur
                                                int (255) NOT NULL
                                    FOREIGN KEY(id auteur) REFERENCES Auteur(id auteur)
CREATE TABLE auteur (id auteur INTEGER PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
                                    Nom varchar,
```