**Travail complémentaire**

**Consignes**

Détails :

* Récupérer la base de données du précédent travail comme base pour ce complément demandé.
* Faire un CRUD sur l'entité ressource avec les tables liées.
* Les pages suivantes sont demandées :
* **une page qui liste toutes les ressources** ;
* pouvoir sélectionner une ressource et **l'afficher** ;
* dans la liste et le détail d'une ressource avoir les boutons **d'édition** et de **suppression** d'une ressource ;
* depuis la liste des ressource avoir un bouton de **création** d'une ressource ;
* **une page de création** de ressource ;
* **une page d'édition** de ressource ;
* pouvoir supprimer une ressource depuis le bouton prévu à cet effet.

Ce travail sera à faire en PHP natif (7.x) sans framework mais avec la mise en place du design pattern MVC

Effectivement, il t'est demandé d'avoir un projet autonome de celui de Symfony et donc de ne pas faire le lien avec celui-ci.

Cependant, il serait bien que tu **implémentes les tables entité/model qui sont liées à ressource**, comme user/auteur, catégorie et type de ressource **sans pour autant faire de CRUD dessus**. La page de création et de modification des ressources est un peu plus "complexe" car tu dois récupérer ces informations qui sont liées. J'aimerais que sur la page de création/modification des ressources on puisse **choisir la catégorie et le type de ressource via des menus déroulants**. Ces **menus déroulants doivent être remplis avec les données des tables de la base de données associées**.

Pour ce qui est du **statut ou de l'accessibilité tu peux utiliser des radio bouton ou autres balises avec des booléens**. A toi de voir ce qui correspond à ta modélisation de base de données.

Pour la partie MVC et découpage de ton projet cela me parait bien, continu comme cela.

Pour les classes abstraites ou interfaces si tu penses qu'il n'y en a pas besoin, pas de souci continue comme tu l'as fait.

Il ne t'est pas demandé de diagrammes ou de schémas car ils ont déjà été faits sur le projet de groupe.

Tu seras évalué sur les fonctionnalités présentées et les explications sur le fonctionnement de ton code.