**Introduction**

**Présentation du projet**

**Descritpion rapide du site**

**Interface + explication d’utilisation**

**Chemin du site**

**choix d’implémentations**

**HomeServelt**

Dans la page index.jsp, le connection et l’inscription ce faisait via un modal.

Il y avait donc a gerer les Servlet de la page d’accueil, dde connection, inscription et déconnection.

Dans un premier temps, j’ai séparé ces Servlets mais dans chaque il y avait une partie dans le code qui était identique donc trop de rondondance inutile.

C’est pour cela que j’ai décidé de tout concentré en un seul servlet.

Pour cela , j’ai utilisé une des propriétés de l’annotaion @WebServelt qui permet de spécifier différents paternes d’url ( ici /Home , /Inscription….)

Ce qui permet à un seul servlet de traiter des requêtes provenant de diverses url.

Une fois que le servlet a été appelé, je vérifie l’URI (seulement la dernière partie de l’URL, sans le localhost :8080…) afin de savoir quel traitement effectuer.

**AdministrationTraitement et Payement**

Pour c’est deux page jsp, en fonction de l’action précédente de l’utilisateur elle est appliqué différament .

Pour le payement, qui est la meme pour achat, louer, et pour devenir premium nous avions besoins d’un moyen pour informé la page du type d’action attendu. Pour administrateur, il y a au totale 6 actions possibles sur cette page ( ajout, suppresssion client et film , et la generation de pdf audit ou du CA ) qui se déclenchent avec des boutons.

Nous avons donc choisie d’utiliser l’url pour transmettre ses informations à l’autre servlet.

**Suppresion de la fonction telechargment**

**Corentin : ajout de truc dans la BDD ?**

**Difficultés rencontrées**

**Conclusion**