

DE L'INFORMATIQUE



TP03		
Matière: Atelier Developpement Mobile	Classes : SEM31	

L'objectif de ce TP est de donner trois solutions mobiles qui appellent une application Web (HTML5, PHP, CSS, JQuery Mobile) pour gérer une table « Livre » d'une base de données MySQL appelée « bib ».

Solution 1 : Application Web

La page principale de l'application Web est située à l'adresse suivante :

"http://votre_adresse_ip:80/bib /index.html"; utiliser ipconfig dans DOS pour afficher votre adresse.



1- Quel sont les étapes à exécuter dans un Smartphone pour accéder à cette solution ?

Solution 2 : Application Hybride

- 2- Quel est le type du contrôle graphique à ajouter à l'activité pour visualiser l'application web?
- 3- Donner le code de la classe MainActivity

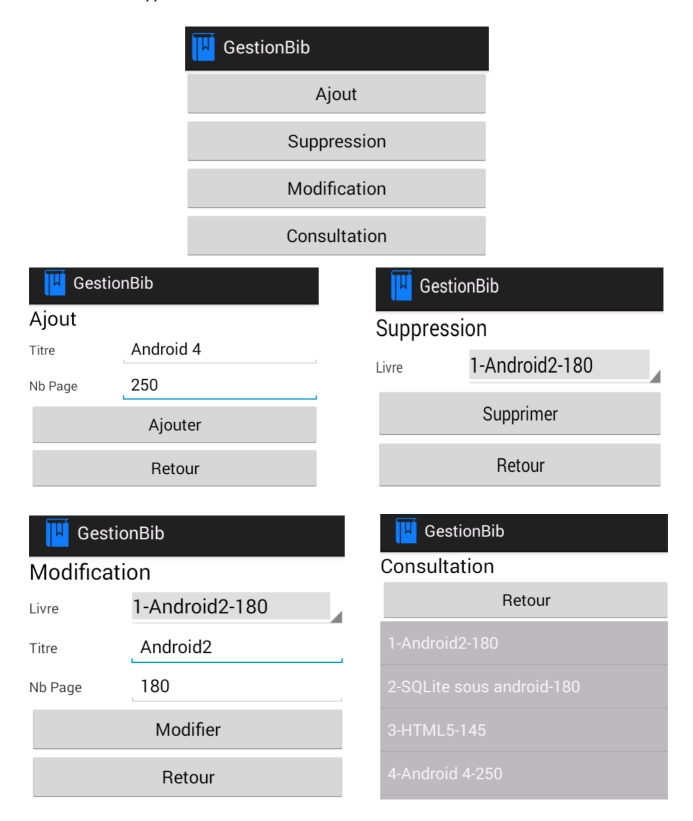
Solution 3: Application native/HTTP/PHP/JSON/MySQL

Dans cette solution, Les pages sont hébergées dans l'adresse: http://192.100.30.12:80/bib/json/index.html Cette solution utilise une base de données MySQL contenant une table créée par la requête suivante :

```
create table livre (id INTEGER PRIMARY KEY
AUTO INCREMENT, titre text NOT NULL, nbpage INTEGER);
```

La solution Web contient quatre pages (qui utilisent la méthode POST), ces pages sont décrites dans le tableau suivant :

Page	Description	Réponse JSON
ListeLivres.php	Cette page retourne un objet JSON qui contient tous les livres. Cette page ne prend aucun paramètre	{ "liste":[{"id":"1","titre":"t1","nbPge":"110",}, {"id":"9","titre":"t9","nbPge":"190",}] }
Ajout.php	Permet d'ajouter un livre avec le titre et le nbPage passés en paramètre. Elle prend deux paramètres : titre : titre du livre nbPage : nombre de pages du livre	{" ETAT" : "SUCCES"} en cas de succès et {" ETAT " : "ECHEC"} en cas d'échec
Suppression.php	Permet de supprimer le livre qui a l'id passé en paramètre. Elle prend un paramètre : id : code du livre	{"ETAT" : "SUCCES"} en cas de succès et {"ETAT" : "ECHEC"} en cas d'échec
Modification.php	Permet de modifier le titre et le nbPage du livre qui a l'id passé en paramètre. Elle prend trois paramètres: id : code du livre titre : nouveau titre du livre nbPage : nouveau nombre de pages du livre	{"ETAT" : "SUCCES"} en cas de succès et {" ETAT" : " ECHEC"} en cas d'échec



4- Donner le code des classes : MainActivity, Ajout, Modification, Suppression et Consultation.