Compte rendu TP 7 SLAM 5

Exercice n°1:

- 1 / Le diagramme n°1 représente les étapes de connexion à une application WEB, il s'agit d'un diagramme de déploiement.
- 2/ Dans la première partie "client" dispose d'un poste équipé de Windows 10, il pourra se connecter à Internet via FireFox.

Ensuite dans la deuxième partie, ses recherches seront envoyées vers le serveur grâce à son adresse IP qui se connectera par la suite à la base de données MySql.

3/ L'architecture représentée par cette application est une architecture homme-machine c'est-à-dire entre le client et le serveur.

Exercice n°2:

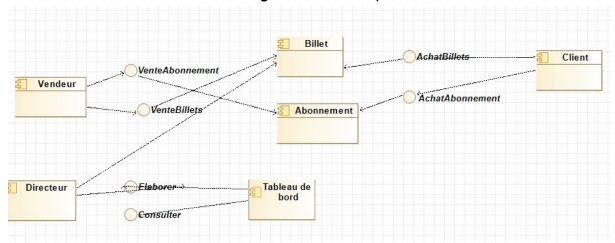
- 1 / Le diagramme n°2 représente le diagramme de composant d'une inscription aux cours en ligne.
- 2/ Le client ou l'élève va payer les cours en ligne, la comptabilité est donc chargée de facturer le client. Une fois la facturation faite, le client aura accès à une multitude de catalogues de cours et aussi que le client pourra enregistrer ses cours préférés dans un annuaire.
- 3/ Les interfaces fournies et requises pour les différents composants sont /

Exercice n°3:

- 1 / Les composants principaux de cette application sont :
 - Clients
 - Vendeurs
 - Directeurs
 - Abonnement

- Billets

Maintenant nous allons faire le diagramme de composant:

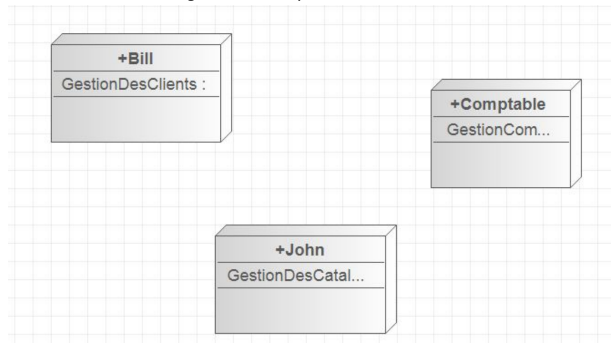


2 / Je n'ai pas compris la question

Exercice n°4:

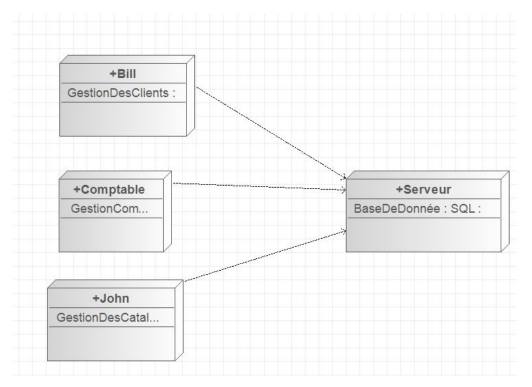
Configuration n°1:

Nous allons faire le diagramme de déploiement :



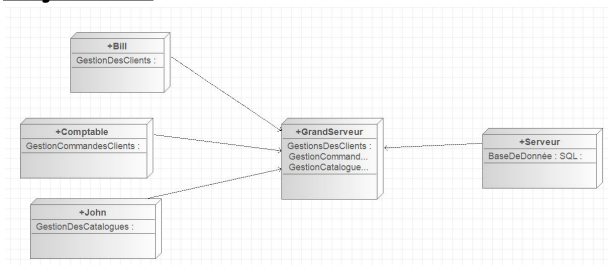
Avec trois cases de déploiements dont chacun à leurs rôles.

Configuration n°2:



Pareil que le précédent mais avec le serveur qui s'ajoute pour traiter les demandes des différents acteurs.

Configuration $n^{\circ}3$:



Un grand serveur a été ajouté qui contient les 3 éléments