

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 /

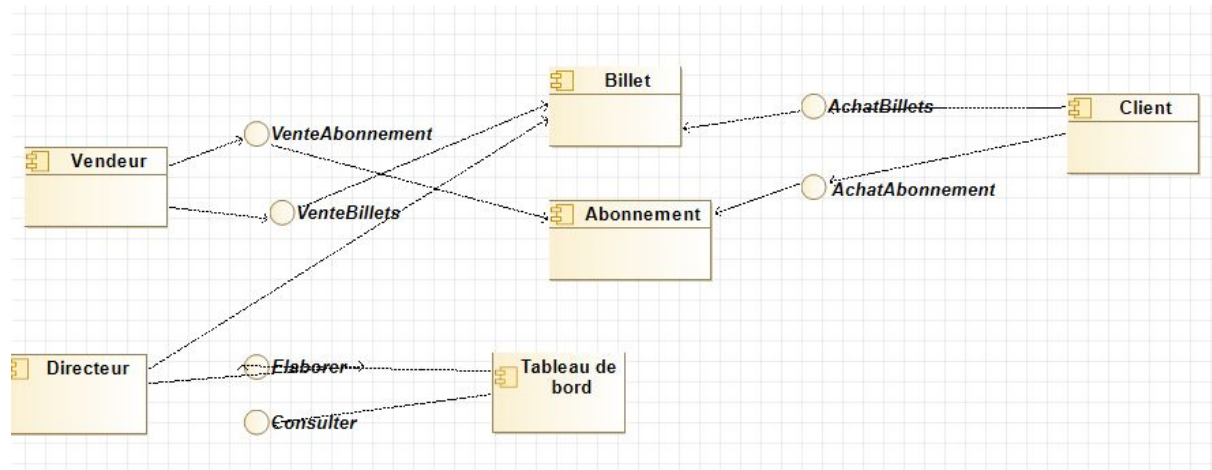
Exercice n°3 :

1 / Les composants principaux de cette application sont :

- Clients
- Vendeurs
- Directeurs
- Abonnement

- Billets

Maintenant nous allons faire le diagramme de composant:

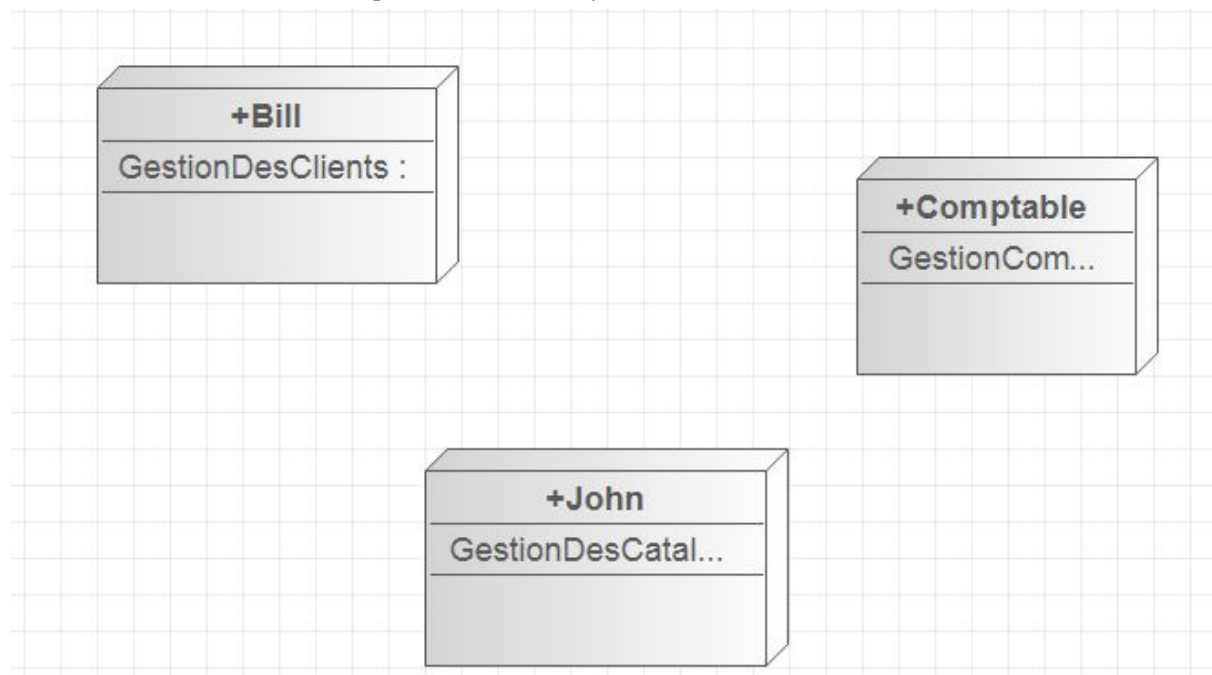


2 / Je n'ai pas compris la question

Exercice n°4 :

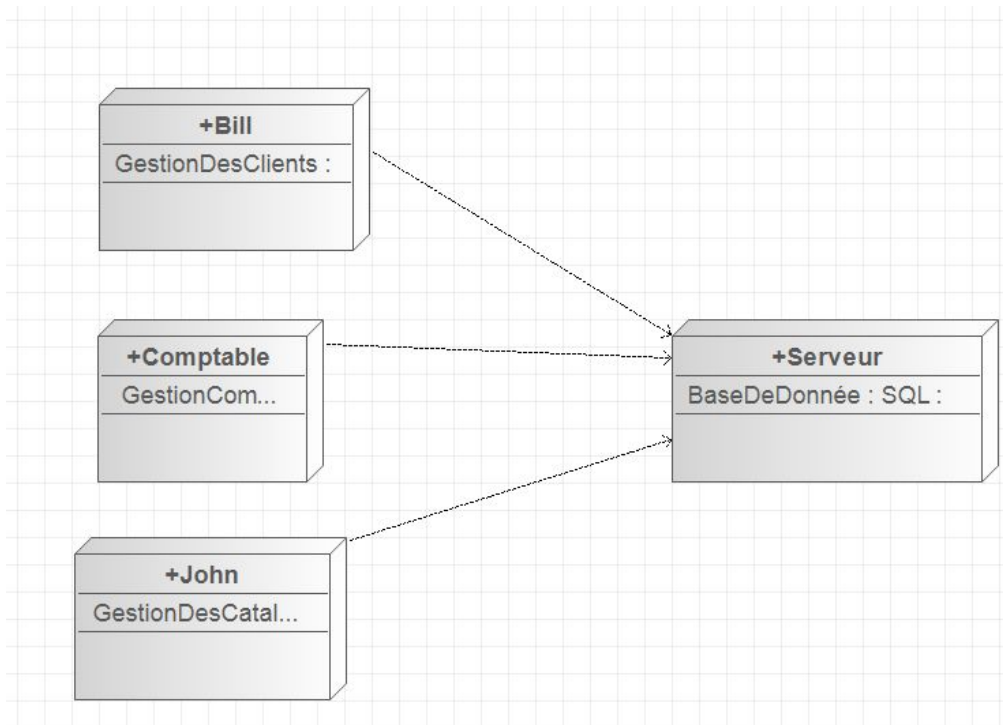
Configuration n°1 :

Nous allons faire le diagramme de déploiement :



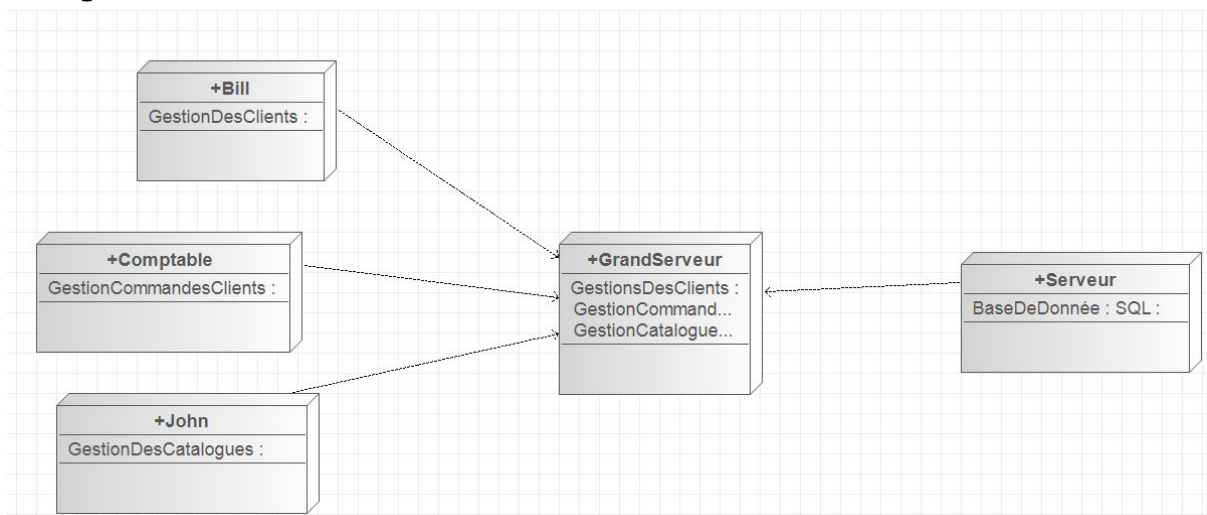
Avec trois cases de déploiements dont chacun à leurs rôles.

Configuration n°2 :



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

Configuration n°3 :



Un grand serveur a été ajouté qui contient les 3 éléments