

Mission	N° 7 : Conception des vues de l'application
Connaissances requises	<ul style="list-style-type: none">➔ Avoir suivi un cours sur les exigences de l'ergonomie d'une application➔ Avoir suivi un cours UML sur le diagramme de classes➔ Avoir suivi un cours sur l'architecture MVC
Outils nécessaires	➔
Vous avez besoin	<ul style="list-style-type: none">➔ Du diagramme de classes métier fait dans la mission 3,➔ De la répartition des classes Java en architecture MVC, réalisée dans la mission 4
Recommandations	

Mission 7 – Analyse

Conception des vues de l'application

Il s'agit ici de concevoir chaque vue de l'application ,
Le mot « **vue** » est le terme général qui désignera plus tard, dans la programmation, une fenêtre graphique ou une page Web ou un affichage sur mobile,

Travail à faire :

- 1) Application GSB BackOffice :
 - a. Il s'agit de la partie de mise à jour des données permanentes sur le réseau interne de l'entreprise GSB,
 - b. Donc les vues ici vont être soient des fenêtres SWING sous Java ou des WinForm en .Net,
 - c. Lister et nommer, dans un tableau, les différentes vues envisagées,
 - d. Faire un schéma de navigation entre les vues,
 - e. Lister dans un tableau les exigences d'ergonomie pour ces vues,
 - f. Pour chaque vue :
 - i. Le mini diagramme MVC qui va gérer la vue,
 - ii. Les contrôles de saisie à effectuer,
 - iii. Les mises en forme nécessaires,
 - iv. L'élément déclencheur de l'affichage de cette vue,
 - v. La vues (ou les vues) qui succéderont à cette vue
 - vi.
- 2) Lister les différentes vues de l'application BackOffice de l'application GSB,
- 3)