

## Mission 11J : Configuration de l'application

C'est le début de l'application Client Riche,  
C'est dans ce projet java, que vous allez débiter la partie de mise à jours des données de GSB,  
Pour cette mission 11J, nous allez d'abord préparer le projet avec les ressources minimales nécessaires.

Travail à faire :

- 1) Créez dans votre espace de travail (**Workspace**), le projet java «**GSBBackOffice**»,
- 2) Faires référence aux bibliothèques de classe :
  - a. JDBC pour MySQL,
  - b. JDBC pour SQL Server,
  - c. JDBC pour Oracle **(A faire plus tard si le projet est terminé et qu'il reste du temps : installez Oracle et testez avec ce SGBDR),**
  - d. La bibliothèque de classes Java fabriquée dans la mission 6J : **GSBLibrary**
- 3) Créez les packages suivants :
  - a. Package «**com.gsb.controles**»,
  - b. Package «**com.gsb.vues**».
- 4) Créez dans votre projet les dossiers suivants (pas packages) :
  - a. Dossier « **Ressources** »,
  - b. Dossier «**Ressources/photos** »
  - c. Dossier «**Ressources/fichiers**»
- 5) Placez dans le dossier « photos » les photos fournies par le formateur,
- 6) Créez une classe « **ParametresIHM** » dans le package «**com.gsb.vues**» qui contiendra :
  - a. Des constantes :
    - i. Titre de l'application avec la valeur «**GSB Corporation**»,
    - ii. Couleur de fond des fenêtres : une couleur de votre choix,
  - b. Des getteurs pour ces deux constantes.
- 7) Testez cette classe dans une classe dotée de la méthode main,
- 8) Supprimez la classe de test

Mission terminée