## Concepteur Développeur Informatique Fiche Projet fait en cours

Projet GSB: Mission 11J

## Mission 11J: Configuration de l'application

C'est le début de l'application Client Riche,

C'est dans ce projet java, que vous allez débuter 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