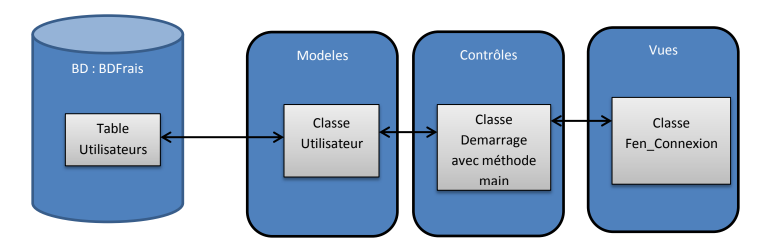
Projet GSB: Mission 12J

Mission 12J: Connexion à l'application BackOffice

Nous allons ici créer la première fenêtre de l'application BackOffice.

Mini diagramme MVC



Travail à faire :

- 1) Vous allez complétez le projet GSBBackOffice par la 1^{ère} fenêtre de connexion :
- 2) Créez dans la package com.gsb.vues, la fenêtre Fen Connexion ainsi :



Soyez attentifs aux noms que vous donnez aux différents composants graphiques. Je vous propose :

Concepteur Développeur Informatique Fiche Projet fait en cours

Projet GSB: Mission 12J

Composant	Préfixe
Fenêtre	Fen
Panneau	pan
Texte (label)	lbl
Zone de saisie	txt
Bouton à cliquer	btn
Liste déroulée ou à dérouler	Lst
prenez autres préfixes pour les autres	
composants	

Soyez également attentifs au choix des noms de vos variables : le nom d'une variable doit refléter Son contenu. Par exemple une variable qui contiendra l'adresse d'un visiteur sera nommée «adrVisiteur » c'est mieux que «ad » ou «a»

- → La couleur de fond de la fenêtre et le titre de la fenêtre sont paramétrées dans la classe « ParametresIHM »,
- → Le clic sur le bouton permet de vérifier si le login et le mot de passe existe dans la BD (en passant par la classe ParametresBD)

→

- 3) Créez la classe « Demarrage » dotée de la méthode «main» et testez l'affichage de la fenêtre de connexion :
 - a. Testez le cas où l'user existe, le cas où l'user n'existe pas.
 - b. Pour cela, vous appelez la méthode « verifier » de la classe « Utilisateur » en lui passant les saisies
 - c. Quand l'user existe, vous affichez la fenêtre principale de l'application (fenêtre non créée encore à ce stade : voir mission suivante).