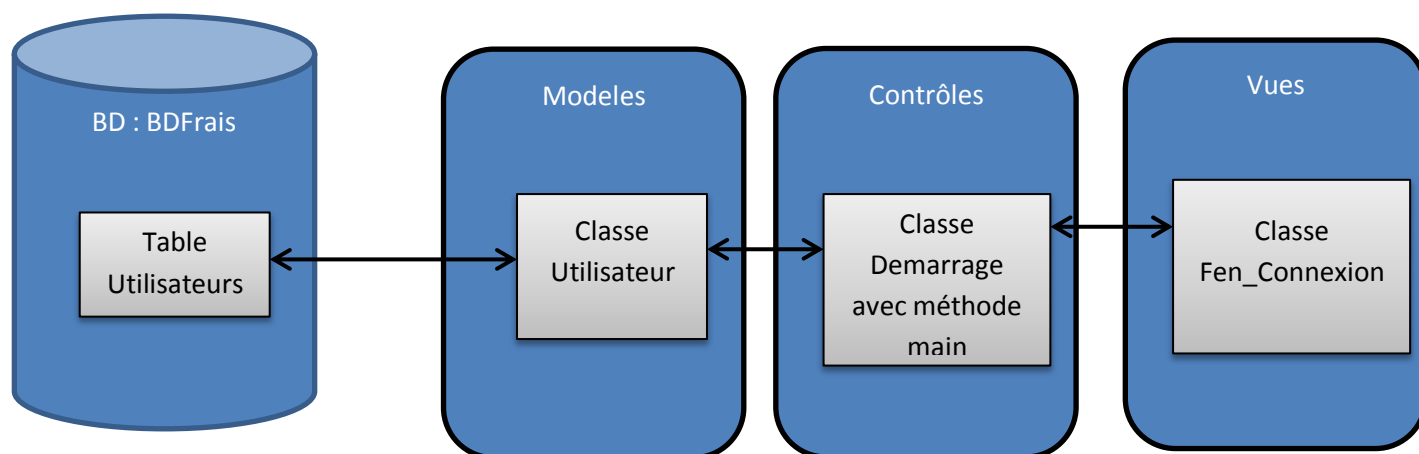


## Mission 12J : Connexion à l'application BackOffice

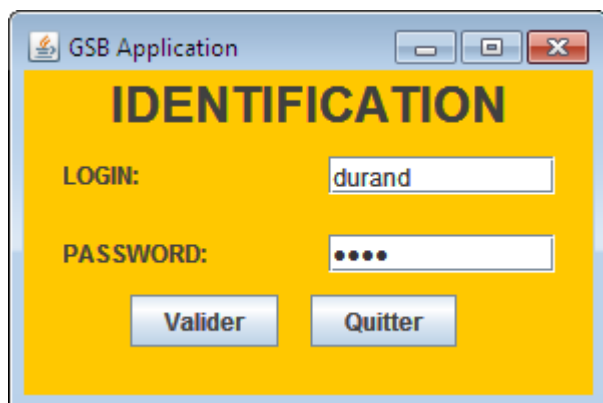
Nous allons ici créer la première fenêtre de l'application BackOffice.

### Mini diagramme MVC



### Travail à faire :

- 1) Vous allez compléter le projet GSBBackOffice par la 1<sup>ère</sup> 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).