PROXIBANQUE v2 (web JSP/Servlet/DB)

La banque ProxiBanque souhaite créer une application permettant à ses conseillers de gérer leurs clients et services à forte valeur ajoutée, comme le service de virement compte à compte.

**Ecran N°1 : 'Authentification Conseiller'**

- Champs 'login' et 'password'

Si le login/password correspond à un conseiller, un écran correspondant à la liste des clients du conseiller apparaît. Dans le cas contraire, un écran apparaît avec le message d'erreur 'Echec authentification Conseiller. Essayer à nouveau'.

**Ecran N°2 : 'Liste des clients'**

Chaque conseiller peut visualiser l'ensemble de ses clients. Pour chaque client, l'interface lui permet de mettre à jour les informations du client, lister les comptes d'un client ainsi que d'effectuer un virement.

**Ecran N°3 : 'Edition d'un client'**

- Pour chaque client, le conseiller peut modifier les informations suivantes : nom, prénom, email, adresse

**Ecran N°4 : 'Liste comptes d'un client'**

--> Pour chaque client, le conseiller peut voir la liste des comptes disponibles : épargne ou courant

**Ecran N°5 : 'Virement Compte à Compte'**

--> Pour chaque client, le conseiller peut effectuer un virement compte à compte

**ECRAN N°6 : Erreur**

--> Un écran d'erreur, avec un message personnalisé pour chaque erreur.

Choix techniques :

* Pour la conception
  + Diagramme de classe
  + Diagramme de cas d’utilisation
* Pour le front office :
  + la mise en œuvre des technologies HTML, JSP , JSTL, EL et Bootstrap
* Pour le back Office :
  + la mise en œuvre de Javabeans
* Pour le développement & architecture
  + La notation tiendra compte de l’architecture logicielle, des conventions de nommage l’utilisation des collections, Interface et Classe Abstraite.
* Pour le déploiement, le serveur d’application imposé est Tomcat