PROXIBANQUE v3   
(web BOOTSTRAP/JDBC/WEBSERVICES)

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 cas d’utilisation
  + Diagramme de classe
  + Diagramme de déploiement
* Pour le front office :
  + Maquette obligatoire à livrer à la fin du premier jour
  + HTML5, CSS3, et Bootstrap
  + Mise à jour partielle avec AJAX
* Pour le back office
  + Couche d’accès aux données basée sur JDBC
  + Webservice REST
* Test unitaires avec JUnit
* développement & architecture
  + Git, Maven
* Pour le déploiement, le serveur d’application imposé est Apache TOMCAT. 2 livrables WARs sont attendus : un pour les écrans et l’autre pour le webservice.