## PROXIBANQUE v3 (Webservices/JPA)

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.

Suite à l'évolution des technologies, la DSI de Proxibanque souhaite faire évoluer les technologies utilisées pour la réalisation de l'application. Reprendre exactement le même périmètre fonctionnel que Proxibanque v2. Ce qui change, ce sont les technologies utilisées.

## Choix techniques:

- Pour la conception
  - Diagramme de classe obligatoire.
  - Maquettes obligatoires
- Pour le front Office :
  - o la mise en œuvre de la technologie JSP Servlet est possible
- Pour le back Office :
  - o la mise en œuvre de la technologie jax-rs est obligatoire
  - o La mise en œuvre du Framework de Log Logback est obligatoire.
  - o La mise en œuvre de JPA obligatoire.
- 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
- Test Unitaires fortement recommandés

En plus des livrables habituels, il est demandé de livrer les différentes URL et flux correspondant à chacun des scénarii envisagés.

Git est également obligatoire