

PROXIBANQUE v3 (web JSF/CDI/EJB)

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
 - o Diagramme de classe.
 - o Diagramme de cas d'utilisation
 - o Maquettes obligatoires
- Pour le front Office :
 - o la mise en œuvre de la technologie JSF 2
- Pour le back Office :
 - o la mise en œuvre de l'injection de dépendances via CDI
 - o La mise en œuvre de la technologie EJB3 est obligatoire.
 - o La mise en œuvre du Framework de Log Log4j est obligatoire.
 - o La mise en œuvre d'un intercepteur CDI pour le log des virements serait un plus
- Pour le développement & architecture
 - o 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 Wildfly