PROJET AP3 PUBLICOM ADMIN :	1
1. Une présentation générale :	
2. la maquette du site	3
3. Le MCD	3
4. Un descriptif technique de l'application (Technologies, langages, bibliothèques utilisé(e)s, architecture du code, patrons de conception utilisés,)	3
5. Un guide rapide d'utilisation (captures d'écrans)	

PROJET AP4 PUBLICOM ADMIN:

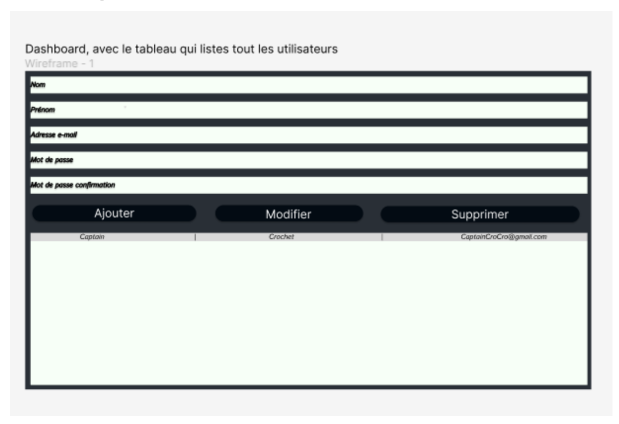
Akhmouch Yanis, Lucas Sanchez, Sacha Morisset

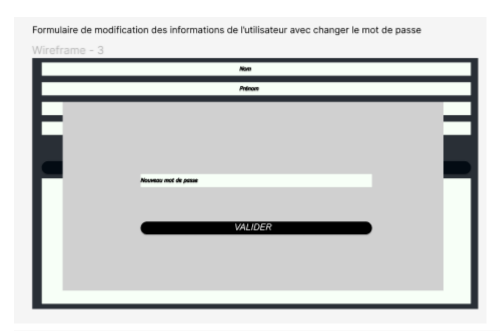
1. Une présentation générale :

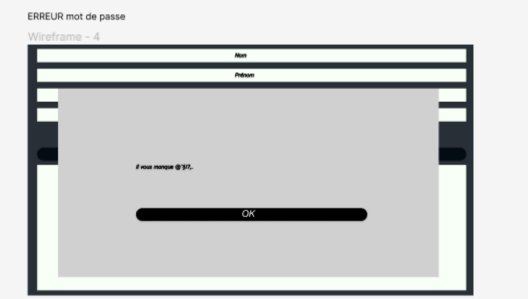
Dans ce projet nous avons dû développer une application lourde en java pour gérer les comptes utilisateur de notre application web publico, on doit pouvoir modifier ajouter ou supprimer les utilisateurs(CRUD) nous avons donc dû le faire en suivant le modèle MVC et en développant sur Netbeans, l'application doit donc se connecter à la base de données

distante pour pouvoir effectuer les modifications.

2. la maquette du site







3. Le MCD

4. Un descriptif technique de l'application (Technologies, langages, bibliothèques utilisé(e)s, architecture du code, patrons de conception utilisés, ...)

Pour ce projet nous avons utilisé Java Swing avec le gestionnaire de paquets Maven et une architecture MVC, l'IDE Netbeans et son désigne nous a permis de rapidement dessiner nos vues.

Pour modéliser le MCD et générer le script de génération des tables nous avons utilisé windesign. Nous utilisons un serveur de base de données MySQL.

Nous avons utilisé git et github pour la gestion de versions du projet.

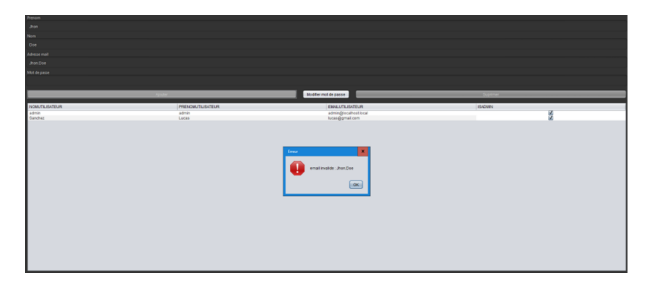
Enfin les dépendances utilisées ont été mysql-connector pour la connexion et la communication avec le serveur MysSql. Pour la génération du fichier de production .jar nous avons utilisé le plugin maven-with-assembly afin que le projet soit compiler avec ses dépendances

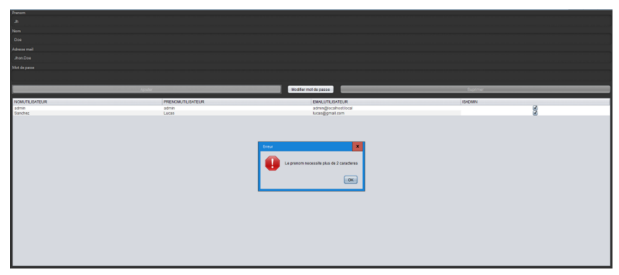
5. Un guide rapide d'utilisation (captures d'écrans)

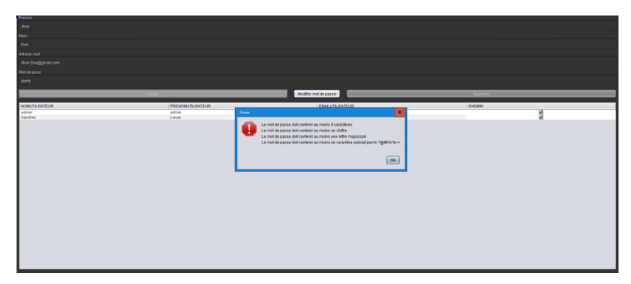




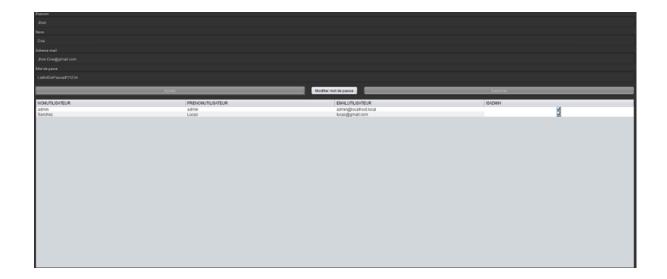
Une verification de la qualite des donnees est presente :







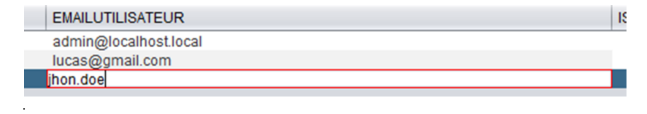
Une fois que les données sont correct :





On Peut voir que Jhon Doe a été ajouté, on peut le modifier dirrectement en modifiant les cellules.

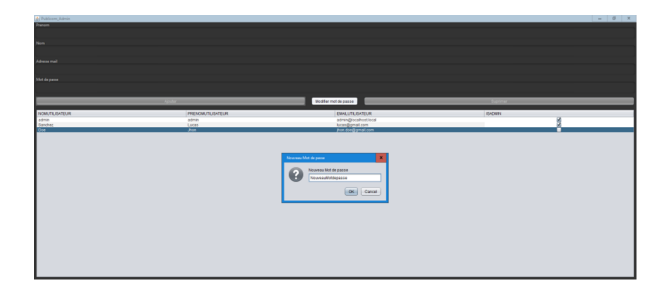
Il y a toujours une verification des données

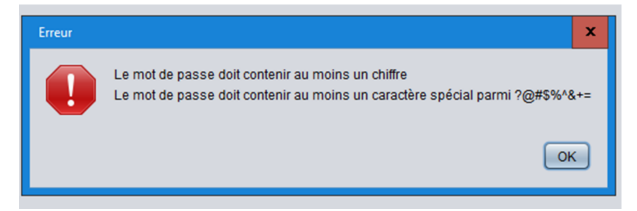


Des bordures rouges apparaissent pour montrer que les données ne sont pas recevables.

Lorsque je selectionne un utilisateur, je peux modifier son mot de passe :







Ici Aussi la qualité du mot de passe est vérifié



Une fois que les regles de sécurités sont correcte le mot de passe est changé.

Enfin il est possible de supprimer un utilisateur ou plusieurs du moment qu'il/ils sont sélectionnés :

