Processus de Transfert

A SYS reçoit une demande de transfert d'un client_old. Transfert OK

La demande peut intervenir lors des cycles :

- Login
- Régération identifiants
- 1 StatutTransfert => EnCours.
- 2 Ouverture transaction.
- 3 Transfert des données de l'utilisateur.
- 4 Contrôle connexion via Users est valide.
- 5 Commit transaction.
- 6 StatutTransfert => EnCours.
- 7 Envoi mail information au OuaibMaistre.
- 8 >> Espace client

B SYS reçoit une demande de transfert d'un client_old. Transfert échoue

La demande peut intervenir lors des cycles :

- Login
- Régération identifiants
- A4 Contrôle connexion via Users n'est pas valide.
- 1 Rollback transaction.
- 6 StatutTransfert => TransferrtFailed.
- 7 Envoi mail information au OuaibMaistre.
- 8 >> Inscription (Réinscription).

Description du Transfert

Il va falloir procéder à un basculement

- de l'ancien processus de cryptage/vérification vers le nouveau,
- de certains champs de la table "paniers_clients" vers les tables "users" et "clients".
- gérer l'attribution du rôle "client".

Attention à l'interclassement Latin1 !!!

=> choix est fait de conserver ancienne table et de transférer dans 2 nouvelles tables.

TRES IMPORTANT:

- repositionner l'index des id > max(paniers_client)
- Cascade id_user

paniers_client	clients	users	Remarques
id_client	id & user_id	id	
numero_client	_	-	Supprimé (géré via accesseur dans model)
id_session_membre	_	_	Supprimé
nom, prenom	nom, prenom	-	
ad1, ad2, cp, ville	ad1, ad2, cp, ville	-	
email *	email	email	synchroniser via event ou pas de redondance?
			* A changer dans bdd d'origine
login_client	-	pseudo	
mdp_client	_	password	
autorisation	_	-	Supprimé
_	_	role_id	FK
_	_	est_valide	
date_creation	-	created_at	
date_modification	_	updated_at	
_	_	deleted_at	

ATTENTION dans paniers_client il y a des doublons de mails id 7/28 - 21/55 - 49/86 - 36/87 - 45/88 - 73/89 - 25/92

Notes