Documentation de la BDD

Les différentes tables :

site informations: Informations du site.

quotes request : Demandes des potentiels clients envers l'entreprise.

accounts : Informations de tous les comptes

actions type: Types d'action possible à réaliser sur une information (UPDATE et DELETE)

log accounts : historique des comptes reviews : Avis des clients sur le service

log reviews : Historique des avis

functions: Les différents fonctions dans l'entreprise du cabinet d'expert comptable

employees: Lie un compte à une fonction dans le cabinet

log employees : Historique des employés

clients : Lie un compte avec un employés qui s'occupe d'eux

log clients : historique des clients

services : Répertorie toute les prestations pour qu'elles soient affichés dynamiquement sur

le site

team services: Permet de faire le lien entre une prestation et les personnes qui s'occupe

des prestations

Fonctionnement des logs :

Les tables avec une table logs existant contiennent les informations actuelles d' enregistrement.

Les tables logs, lors d'une modification, donc si FK action type id = 1, contiennent l'information précédente et pas la nouvelle information. Elle contient seulement les informations de la colonne que l'on a modifié, c'est-à-dire que si on modifie seulement qu'une colonne, alors seulement cette information sera inséré mais pas tout.

La nouvelle information doit directement être insérée dans la table associée à la table log.

Exemple:

Voici un enregistrement de la table **clients**

client_id	d FK_employee_id FK_account_id	
1	4	6

Voici un enregistrement de la table log_clients, qui est une information d'historique de l'enregistrement au dessus

log_client_id	FK_client_id	FK_employee_id	FK_account_id	edited_date	FK_action_type_id
				29/08/2024	
1	1	5		14:30:00	1

On peut voir qu'actuellement, l'employé qui s'occupe du client 1 est l'employé 4 et que précédemment, il s'agissait de l'employé 5. Etant donnée que seulement FK employee id a été modifié, alors on insère que l'information lié à cette valeur et mon insère pas $FK_account_id$ dans $log_clients$ car il y a aucune modification lié à cette colonne. Lorsque qu'il a une modification, donc si $FK_action_type_id = 2$, alors toute les informations de l'enregistrement que l'on veut supprimer sont enregistré dans les logs

Exemple:

Champs que l'on veut supprimé de client :

client_id	FK_employee_id	FK_account_id
2	5	7

Comment la suppression apparaît dans log_clients :

log_client_id	FK_client_id	FK_employee_id	FK_account_id	edited_date	FK_action_type_id
				29/08/2024	
2	2	5	7	14:30:00	2

⚠ Lors de la création de la BDD en SQL, il faut faire en sorte que les tables logs aient toutes les colonnes en null sauf la clé primaire, la clé secondaire faisant référence direct à la table, la clé du type de l'action et la colonne de la date d'édition.

Exemple:

log_client_id	FK_client_id	FK_employee_id	FK_account_id	edited_date	FK_action_type_id
---------------	--------------	----------------	---------------	-------------	-------------------

Rouge: les colonnes non nullables

Vert : les colonnes nullables

Le statut dans review :

0 = Avis non visible sur le site

1 = Avis visible sur le site