Gestion d'un service de réparation d'objets

Requêtes, vues, triggers et données

Vitória Cosmo, Aubry Mangold, Eva Ray

14 décembre 2023

Requêtes

Les requêtes suivantes ont été créées afin de manipuler la base de données :

- Consulter les réparations pour un technicien donné.
- Modifier l'état d'une réparation.
- Modifier la description d'une réparation.
- Ajouter un temps de travail à une réparation.
- Consulter les données d'un client.
- Modifier les données d'un client.
- Consulter les données d'une réparation.
- Créer une réparation.
- Modifier les données d'une réparation.
- Modifier l'état du devis d'une réparation.
- Consulter les données d'une vente.
- Créer une vente.
- Modifier les données d'une vente.
- Envoyer un SMS.
- Modifier l'état d'un SMS.
- Consulter un SMS.
- Consulter les données d'un échange SMS lié à une réparation donnée dans l'ordre antéchronologique.
- Modifier les données d'un collaborateur.
- Effacer une personne.
- Effacer une vente.
- Dans l'API, des requêtes basiques pour mettre en place les opérations CRUD (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE) sur les différentes tables ont été créées.

Les requêtes suivantes ont été réalisées à de fins statistiques :

- Obtenir la quantité d'employés par rôle.
- Obtenir la quantité de réparations en cours.
- Obtenir la quantité de réparations par catégorie.
- Obtenir la quantité de réparations terminées.
- Obtenir la quantité de réparations terminées par catégorie.
- Obtenir la quantité d'objets en vente.
- Obtenir la quantité d'objets vendus.
- Obtenir la quantité d'objets traités par catégorie.
- Obtenir la quantité d'objets traités par marque.
- Obtenir la quantité d'heures travaillées par spécialisation.
- Obtenir la quantité de réparations traitées par mois.
- Obtenir la quantité de réparations créées par réceptionniste.
- Obtenir la quantité de réceptionnistes par langue.
- Obtenir la quantité de SMS reçus par jour.
- Obtenir la quantité de SMS envoyés par jour.



Vues

Les vues suivantes ont été créées :

- collab_role_id_view : affiche les id des collaborateurs et leur rôle.
- works_on : liste les réparations en cours et le temps travaillé pour un technicien donné.
- technician_view : affiches les informations des réparations auquel un technicien est lié.
- collab_info : affiche les infos d'un collaborateur.
- receptionist_view : affiche les infos d'un réceptionniste.
- customer_info_view : affiche les infos d'un client.

Triggers

Les triggers suivants ont été créés :

- on_reparation_update_update_date : met à jour le champ date_modified à la date actuelle lors d'une mise à jour d'une réparation.
- verify_quote_state_is_declined_for_reparation : vérifie que le champ quote_state est bien à declined lors d'une insertion dans la table sale.
- verify_quote_state_is_declined_for_object : vérifie que le champ quote_state est bien à declined lorsque le champ location est mis à jour en for_sale ou sold.
- verify_quote_state_is_accepted : vérifie que le champ quote_state est bien à accepted lorsque le champ reparation_state de réparation est mis à jour en ongoing ou done.
- verify_tos_accepted: vérifie que les tos sont bien acceptés lors de la création d'une réparation.
- set_reservation_state_ongoing : met à jour le champ reparation_state en ongoing lorsque le champ quote_state de la réparation est mis à jour en accepted.
- before_insert_receptionist_language : si un language n'est pas présent dans la table language, lors d'une insertion dans la table de jointure receptionist_language, le language est inséré dans la table language.
- update_collaborator_person_trigger : update les tables collaborator et person lors d'une mise à jour de la view collab_info_view.
- update_collaborator_person_trigger_on_insert : update les tables collaborator et person lors d'une insertion dans la view collab_info_view.
- updatelestablescustomeretpersonlorsd'unemisejourdelaviewcustomer_info_view.

 update_customer_person_trigger_on_insert : update les tables customer et person lors d'une

- delete_collaborator_person $_t rigger_on_delete: supprime les lignes destables \verb|collaborator=etperson| lors d'une supprime les lignes destables collaboratoret person les lignes de la collaboratoret person les lignes destables de la collaboratoret person les lignes de la$

- insertion dans la view customer_info_view.
- delete_customer_person_trigger_on_delete : supprime les lignes des tables customer et person lors d'une suppression dans la view customer_info_view.
- update_collaborator_person_receptionist_trigger : update les tables collaborator, person et receptionist lors d'une mise à jour de la view receptionist_view.
- update_collaborator_person_receptionist_trigger_on_insert : update les tables collaborator, person et receptionist lors d'une insertion dans la view receptionist_view.
- delete_collaborator_person_receptionist_trigger_on_delete : supprime les lignes des tables collaborator, person et receptionist lors d'une suppression dans la view receptionist_view.
- update_collaborator_person_technician_trigger : update les tables collaborator, person et technician lors d'une mise à jour de la view technician_view.
- update_collaborator_person_technician_trigger_on_insert : update les tables collaborator, person et technician lors d'une insertion dans la view technician_view.
- delete_collaborator_person_technician_trigger_on_delete : supprime les lignes des tables collaborator,
 person et technician lors d'une suppression dans la view technician_view.
- update_collaborator_person_manager_trigger : update les tables collaborator, person et manager lors d'une mise à jour de la view manager_view.
- update_collaborator_person_manager_trigger_on_insert : update les tables collaborator, person et manager lors d'une insertion dans la view manager_view.
- delete_collaborator_person_manager_trigger_on_delete : supprime les lignes des tables collaborator, person et manager lors d'une suppression dans la view manager_view.



Procédures

Les procédures suivantes ont été créées :

- InsertCustomer : insère un client dans la base de données.
- InsertCollaborator : insère un collaborateur dans la base de données.
- InsertManager : insère un manager dans la base de données.
- InsertReceptionist : insère un réceptionniste dans la base de données.
- InsertTechnician : insère un technicien dans la base de données.
- createReceptionist : crée un nouveau réceptionniste (utilisée par l'api)
- updateReceptionist : met à jour un réceptionniste (utilisée par l'api)
- createReparation : crée une nouvelle réparation (utilisée par l'api)

Données

Des données ont été insérées dans toutes les tables de la base de données. Les points suivants sont relevants :

- 50 clients, 3 managers, 15 techniciens et 3 réceptionnistes sont insérés.
- 50 réparations et objets ont été insérées. Chaque réparation est liée à un client différent. Les différents états des énumérations quote_state, reparation_state et location sont utilisés.
- 100 SMS ont été insérés. Chaque réparation est liée à un couple de SMS. Les SMS sont tous dans l'état processed.
- 6 ventes ont été insérées. Certaines des ventes sont terminées.
- Les spécialités, catégories, marques, languages et autres tables sont remplis.