# 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.

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.
- verify\_processing\_state\_consistency : vérifie la consistance des états de l'énumération processing\_state lorsque le champ est mis à jour.
- verify\_location\_consistency : vérifie la consistence des états de l'énumération consistency lorsque le champ est mis à jour.
- verify\_reparation\_state\_consistency : vérifie la consistance des états de l'énumération reparation\_state lorsque le champ est mis à jour.
- verify\_quote\_state\_consistency : vérifie la consistance des états de l'énumération quote\_state lorsque le champ est mis à jour.

### **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.

#### 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 ont tous un état de processing\_state processed.
- 6 ventes ont été insérées. Certaines des ventes sont terminées.
- Les spécialités, catégories, marques, languages et autres tables sont remplis.

Page 2 sur 2