INFO-H303 - Projet - Partie 1

Wets Loukas, Alfaro Perez Victor, Muller Noëmie 5 avril 2019

1 Modèle entité-association

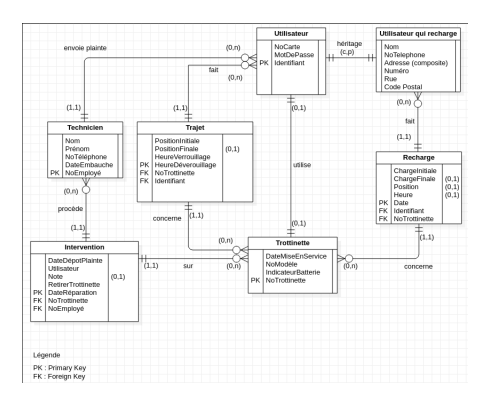


FIGURE 1 – Modèle entité-association

Contraintes d'intégrité

- La position initiale de la trottinette doit être à Bruxelles.
- La position finale de la trottinette doit être un numéro unique.
- L'indentifiant de chaque trottinette, de chaque utilisateur et de chaque technicien doit etre un numéro unique.
 - Les trottinettes ne doivent pas être tout à fait chargées pour être rechargées.
 - La recharge doit être éffectué entre 22h et 7h du matin.
 - L'inspection des trottinettes doit être effectué entre 22h et 7h du matin.
 - Une trottinette ne peut être utilisé que par un utilisateur à la fois.

- Une trottinette ne peut être réparé que par un technicien à la fois.
- Une trottinette ne peut être rechargé que par un utilisateur qui recharge à la fois.
- Une trottinette ne peut pas être utilisé et être en même temps en train de chargé ou en train d'être réparé.
 - La Date de réparation doit être supérieur à la date de dépot de plainte.
 - La Date de mise en service doit être inférieur à la date de dépot de plainte.
 - La Date d'intervention doir être supérieur ou égale a la date de dépot de plainte.

2 Modèle Relationnel

Trottinette(No Trottinette, DateMiseService, No Modèle, Etat, Identifiant)

Utilisateur(Identifiant, MotDePasse, N°Carte)

Technicien (N° Employé, Nom, Prenom, N° Téléphone, Date Embauche

 $\label{eq:continuity} Trajet \ (\underline{\text{HeureDeVerrouillage, N}^{\circ}\text{Trottinette, Identifiant}}, \\ \text{HeurVerouillage, PositionInitiale, Position-Finale})$

N°Trottinette référence Trottinette.N°Trottinette Identifiant référence Utilisateur.Identifiant

UtilisateurQuiRecharge(<u>Identifiant</u>, Nom, n°Téléphone, AdresseRue, AdresseNumero, AdresseCommune, AdresseCodePostale)

Identifiant référence Utilisateur.idnetifiant

Recharge(<u>Identifiant</u>, N°Trottinette, Date, ChargeInitiale, ChargeFinale, Position, Heure)
Identifiant référence UtilisateurQuiRecharge.Identifiant
N°Trottinette référence Trottinette.n°Trottinette

 $\underline{\text{Intervention}(\underline{\text{N}^{\circ}\text{Trotinette},\ \text{N}^{\circ}\text{Employe},\ \text{DateReparation}}, \\ \underline{\text{DateDéppotPlainte},\ \text{Utilisateur},\ \text{Note},\ \text{RetirerTrottnette})}$

 $\rm N^oTrottinette$ référence Trottinette. N°Trottinette N°Employé référence Technicien. N°Trottinette

 $Trottinette Utilisateur (N^o Trottinette, \ Identifiant)$

N°Trottinette référence Trottinette.N°Trottinette Identifiant référence Utilisateur.Identifiant

 $\label{eq:tilisateurTechnicien} UtilisateurTechnicien(\underline{Identifiant},\ N^oEmploy\acute{e})$

Identifiant référence Utilisateru. Identifient N°Employe référence Technicien. N°Employé