# INFO-H303 - Projet - Partie 1

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

## 1 Modèle entité-association

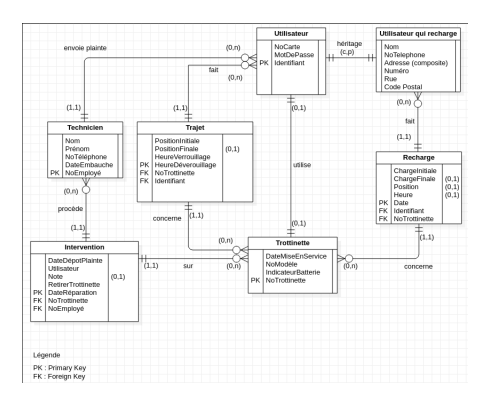


FIGURE 1 – Modèle entité-association

### 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)

 $Utilisateur(Identifiant,\ MotDePasse,\ N^oCarte)$ 

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

Trajet (<u>HeureDeVerrouillage</u>, N°Trottinette, <u>Identifiant</u>, HeurVerouillage, PositionInitiale, Position-Finale)

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

Utilisateur Qui Recharge (<u>Identifiant</u>, Nom, n° Téléphone, Adresse Rue, Adresse Numero, Adresse Commune, Adresse Code Postale)

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

TrottinetteUtilisateur(NoTrottinette, Identifiant)

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

UtilisateurTechnicien(Identifiant, N°Employé) Identifiant référence Utilisateru.Identifient N°Employe référence Technicien.N°Employé

#### Contraintes du modèle relationnel

 $\label{eq:continuity} Trottinette. Date Mise En Service <= Intervention. Date De Dépot Intervention. Date Réparation >= Intervention. Date D2 pot Plainte$