Laboratoire Programmation .NET

Phase 1 : Description des tables, des champs et des valeurs possibles

2015-2016

Laboratoire Programmation .NET

FINK Jérôme & SEEL Océane

Sommaire

1.	Des	scription des tables	. 3
1	.1	DEFAUTS	. 3
		PERSONNES	
		INTERVENTIONS	
		scription des tables	
		DEFAUTS	
		PERSONNES	
		INTERVENTIONS	
3.	Scr	ript de création du schéma « SmartCity »	. 5
4.	Sch	néma relationnel de la base de données « SmartCity »	6

1. Description des tables

1.1 DEFAUTS

La table « DEFAUTS » contiendra toutes les informations concernant le défaut (nid de poule, trottoir défaillant, tag, etc.) signalé sur l'application « SmartCity » par le citoyen.

1.2 PERSONNES

La table « PERSONNES » contiendra toutes les informations concernant les différentes personnes du système :

- Le citoyen qui veut se connecter pour avoir un suivi des défauts par mail.
- Le chef de chantier qui triera les défauts et les attribuera aux ouvriers.
- L'ouvrier qui aura accès aux défauts qu'il répare.

1.3 INTERVENTIONS

La table « INTERVENTIONS » contiendra toutes les informations concernant une intervention, une réparation d'un défaut. Cette table fera office de « trace » vu qu'elle contiendra les différentes interventions qui montrent l'état d'avancement de la résolution des défauts.

2. Description des tables

2.1 DEFAUTS

- **IdDefaut** : Identifiant généré automatiquement par auto-incrémentation. Entier.
- **Photo** : Photo du défaut. Chaine de caractères.
- **Description** : Description du défaut. Chaine de caractères.
- **Position** : Position géographique du défaut. Chaine de caractères.

2.2 PERSONNES

- Mail : Adresse mail de la personne, identifiant. Chaine de caractères.
- **Password**: Mot de passe de la personne. Chaine de caractères.
- Nom : Nom de la personne. Chaine de caractères.
- **Prenom** : Prénom de la personne. Chaine de caractères.
- Type: Type de la personne. Soit « Citoyen », « Chef », « Ouvrier ».
 Chaine de caractères.

2.3 INTERVENTIONS

- **IdIntervention**: Identifiant généré automatiquement par autoincrémentation. Entier.
- **Etat**: Etat de l'intervention. Soit « Ouvert », « En traitement », « A valider », « Résolu ». Chaine de caractères.
- **Commentaire** : Commentaire de l'intervention. Chaine de caractères.
- **DateIntervention**: Date de l'intervention. Date.
- **Defaut** : Clé étrangère référençant la table « DEFAUTS ». Entier.
- **Personne** : Clé étrangère référençant la table « PERSONNES ». Chaine de caractères.

3. Script de création du schéma « SmartCity »

```
DROP TABLE INTERVENTIONS;
DROP TABLE PERSONNES;
DROP TABLE DEFAUTS;
CREATE TABLE DEFAUTS
   IdDefaut INT IDENTITY (1,1) CONSTRAINT PK DEFAUTS PRIMARY KEY,
   Photo VARCHAR (50),
   Description VARCHAR (500),
   Position VARCHAR (40)
);
CREATE TABLE PERSONNES
    Mail VARCHAR (50) CONSTRAINT PK PERSONNES PRIMARY KEY,
    Password VARCHAR (20),
   Nom VARCHAR (30),
    Prenom VARCHAR (30),
    Type VARCHAR (10)
);
CREATE TABLE INTERVENTIONS
   IdIntervention INT IDENTITY (1,1) CONSTRAINT PK INTERVENTIONS PRIMARY KEY,
   Etat VARCHAR (20),
   Commentaire VARCHAR (500),
   DateIntervention DATE ,
   Defaut INT CONSTRAINT FK_INTERVENTIONS_DEFAUT REFERENCES DEFAUTS(IdDefaut),
   Personne VARCHAR (50) CONSTRAINT FK INTERVENTIONS PERSONNE REFERENCES PERSONNES (Mail)
```

4. Schéma relationnel de la base de données « SmartCity »

