### Documentation technique

### SOMMAIRE:

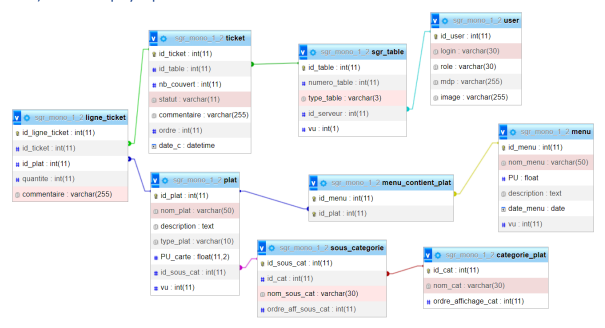
l.	S	chéma de la BDD :	2
	1)	Liste des tables :	2
	2)	Modèle physique des données relationnel :	2
	3)	Schéma relationnel :	3
11.	C	Organisation du Code	4
111	. ь	'état du Ticket	5

## I. Schéma de la BDD:

#### 1) Liste des tables :

nom de la table	description
categorie_plat	Liste des différentes catégories de plats
ligne_ticket	Liste de tous les plats commandés
menu	Liste des menus enregistrés dans le restaurant
menu_contient_plat	Liste des plats contenus dans chaque menu
plat	Liste des plats enregistrés dans le restaurant
sgr_table	Liste des tables enregistrées dans le restaurant
sous_categorie	Liste des sous-catégorie pour chaque catégorie
ticket	Liste des commandes passées pour les différentes tables
user	Liste des utilisateurs créé (login, mdp, rôle)

### 2) Modèle physique des données relationnel :



#### 3) Schéma relationnel:

```
categorie_plat (id_cat, nom_cat, ordre_affichage_cat)
ligne_ticket (id_ligne_ticket, quantité, commentaire, #id_ticket, #id_plat)
       id_ticket fai rèf à id_ticket de la table ticket
       id_plat fait rèf à id_plat de la table plat
menu (<u>id menu</u>, nom_menu, PU, description, date_menu, vu)
menu_contient_plat (id_menu, id_plat#)
       id_plat fait rèf à id_plat de la table id_plat
plat (id_plat, nom_plat, description, type_plat, PU_carte, vu, id_sous_cat#)
       id_sous_cat fait rèf à id_sous_cat de la table sous_categorie
sgr_table (id_table, numero_table, type_table, vu, id_serveur#)
       id_serveur fait rèf à id_user de la table user
sous_categorie (id sous cat, nom sous cat, ordre aff sous cat, id cat#)
       id_cat fait rèf à id_cat de la table categorie
ticket (id_ticket, nb_couvert, statut, commentaire, ordre, date_c, id_table#)
       id_table fait rèf id_table de la table sgr_table
user (<u>id user</u>, login, role, mdp, image)
```

# II. Organisation du Code



# III. L'état du Ticket

