

Documentation technique

SOMMAIRE :

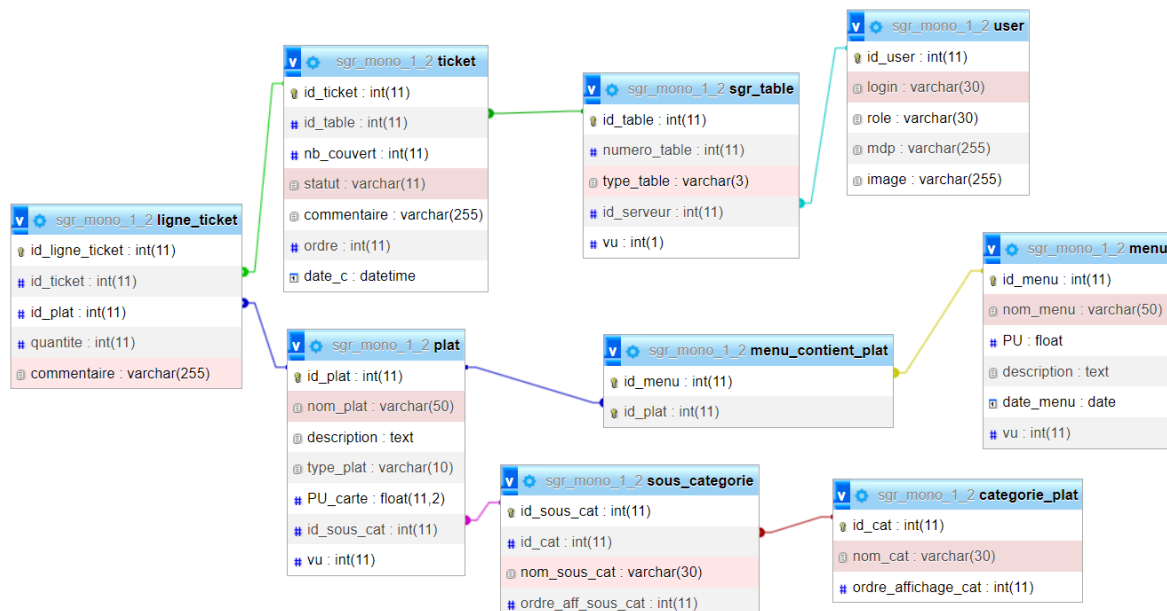
I.	Schéma de la BDD :	2
1)	Liste des tables :	2
2)	Modèle physique des données relationnel :	2
3)	Schéma relationnel :	3
II.	Organisation du Code	4
III.	L'état du Ticket	5

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 fait réf    id_ticket de la table ticket

id_plat fait réf    id_plat de la table plat

menu (id_menu, nom_menu, PU, description, date_menu, vu)

menu_contient_plat (id_menu, id_plat #)

id_plat fait réf    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 réf    id_sous_cat de la table sous_categorie

sgr_table (id_table, numero_table, type_table, vu, id_serveur #)

id_serveur fait réf    id_user de la table user

sous_categorie (id_sous_cat, nom_sous_cat, ordre_aff_sous_cat, id_cat #)

id_cat fait réf    id_cat de la table categorie

ticket (id_ticket, nb_couvert, statut, commentaire, ordre, date_c, id_table #)

id_table fait réf id_table de la table sgr_table

user (id_user, login, role, mdp, image)

II. Organisation du Code



III. L'état du Ticket

