MODELE PHYSIQUE DES DONNEES

Dans cette partie nous présentons le schéma de la base de données que nous avons implementé pour le système de gestion de commande

7 💠 pizzeria_base client 🗸 🐧 pizzeria_base commande id : smallint(5) unsigned pizzeria_base pizzeria @ id : smallint(5) unsigned name: varchar(255) id : smallint(5) unsigned □ creation_date : timestamp @ email : text name: varchar(255) # cooker : tinyint(1) adresse : text # Postal_code : int(11) # deliver : tinyint(1) adresse : text # PRIX : decimal(6,2) # client : smallint(5) unsigned v o pizzeria base panier @ commande_id : smallint(6) V 💠 pizzeria_base selection pizza id : smallint(6) @ commande_id : smallint(6) # qte_pizza : smallint(6) pizzeria_id : smallint(6) V o pizzeria base recette ingredient id : smallint(6) v o pizzeria base stock pizza_id : smallint(6) pizzeria_id : smallint(6) # qte ingred : decimal(5,2) @ ingredient_id : smallint(6) # stock_ing : decimal(6,2) v o pizzeria_base pizza @ id : smallint(5) unsigned name: varchar(255) # prix : decimal(4,2) formule : text # pizzeria : smallint(5) unsigned

MODELE PHYSIQUE DE DONNEES

pizzeria_base ingredient
id : smallint(5) unsigned
name : varchar(255)