## Mes Scripts SQL pour la création et l'alimentation de la BDD depuis un Terminal

```
# Création de la BDD 'quai_antique'
mysql> CREATE DATABASE quai_antique;
mysql> use quai_antique;
# Création de la table 'users' contenant les utilisateurs (Admin et Clients)
mysql> CREATE TABLE `users` (
       'id' int NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
       `email` varchar(255),
       `password` varchar(255),
       'role' varchar(255)
);
## Insertion du compte ADMIN
Attention : par cette méthode le Password n'est pas pas « hashé » (mieux vaut
utiliser le formulaire en PHP puis changer le rôle de Client à Admin dans la DB).
mysql> INSERT INTO `users`(`email`, `password`, `role`) VALUES (
      'my_email',
      'my_password',
      'admin'
);
## Insertion d'un compte Client
mysql> INSERT INTO `users`(`email`, `password`, `role`) VALUES (
      'client@123.fr',
      'client'.
      'client'
);
# Création de la table 'dishes' contenant les différents plats
mysgl> CREATE TABLE `dishes` (
       'id' int NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
       `category` varchar(50),
       `title` varchar(255),
       'description' text,
       `price` decimal(10,2)
);
```

## ## Insertion de plusieurs plats (« Plats ») avec la même requête

```
mysql> INSERT INTO `dishes`(
`category`, `title`, `description`, `price`)
VALUES ('Plats', 'Pavé de boeuf mariné, risotto crémeux et jus à l'air noir d'Aomori', 'Boeuf
et Risotto', '31'),
('Plats', 'Poulet fermier cuit doucement aux morilles et Savagnin', 'Poulet à la Jurassienne',
'31'),
('Plats', 'Dahl de lentilles corail, riz sauvage et pickles de betteraves', 'Pour les Vegans',
'31');
## Insertion de plusieurs plats (« Desserts ») avec la même requête
mysql> INSERT INTO `dishes`(
`category`, `title`, `description`, `price`)
VALUES ('Dessert', 'Sacrée Carotte', 'Le Carrot-cake à notre façon', '18'),
('Dessert', 'dessert glacé', 'Croustillant aux fraises, glace Fior di Latte', '18'),
('Dessert', 'Une petite soupe', 'Soupe de rhubarbe au poivre de Sichuan, brochette fraises-
asperges', '18');
# Création de la table 'bookings' contenant les différentes réservations
mysql> CREATE TABLE `bookings` (
        'id' int NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
        `date` date.
        `couverts` int,
        `nom` varchar(50),
        `hour` varchar(50),
        `allergies` varchar(250)
);
## Insertion d'une réservation
mysql> INSERT INTO 'bookings' ('date', 'couverts', 'nom', 'hour', 'allergies') VALUES (
       '2023-05-23',
       '10',
       'Study',
      '12h15-12h30',
```

## Remarque:

);

'gluten'

Il est possible d'utiliser un générateur de requêtes SQL avec du contenu factice comme 'moockaroo.com '.