

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

```
mysql> 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',  
  'gluten'  
);
```

Remarque :

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