

**Table "Users"** (utilisateurs) :

- `user_id` (int, Clé primaire) : Identifiant unique de l'utilisateur.
- `username` (varchar) : Nom d'utilisateur de l'utilisateur.
- `prenom` (varchar) : Prénom de l'utilisateur.
- `nom` (varchar) : Nom de famille de l'utilisateur.
- `email` (varchar) : Adresse e-mail de l'utilisateur.
- `password` (varchar) : Mot de passe de l'utilisateur (haché et sécurisé).
- `role_id` (int, Clé étrangère référençant "Roles") : Identifiant du rôle de l'utilisateur.

**Table "Roles"** :

- `role_id` (int, Clé primaire) : Identifiant unique du rôle.
- `role_name` (varchar) : Nom du rôle (par exemple : "admin" pour l'administrateur et "client" pour les clients).

Exemple de données pour la table "Roles" :

<code>role_id</code>	<code>role_name</code>
1	admin
2	Client

**Table "Services"** (prestations de manucure) :

- `service_id` (int, Clé primaire) : Identifiant unique du service.
- `service_name` (varchar) : Nom du service de manucure (par exemple : "Manucure classique").
- `description` (text) : Description détaillée du service.
- `duration` (int) : Durée estimée du service en minutes.
- `price` (decimal) : Prix du service.

**Table "Portfolios"** (réalisations de la professionnelle) :

- `portfolio_id` (int, Clé primaire) : Identifiant unique de la réalisation.
- `user_id` (int, Clé étrangère référençant "Users") : Identifiant de l'utilisateur (la professionnelle) associé à la réalisation.
- `title` (varchar) : Titre ou nom de la réalisation.
- `description` (text) : Description détaillée de la réalisation.
- `image_url` (varchar) : URL de l'image représentant la réalisation.
- **Table "PortfolioTags"** (table de jointure pour associer les tags aux réalisations) :
- `portfolio_id` (int, Clé étrangère référençant "Portfolios") : Identifiant de la réalisation.
- `tag_id` (int, Clé étrangère référençant "Tags") : Identifiant du tag.

Exemple de données pour la table "Portfolios" :

<code>portfolio_id</code>	<code>user_id</code>	<code>title</code>	<code>description</code>	<code>image_url</code>
1	123	Nail Art 1	...	example.com/1
2	123	French Nails	...	example.com/2
3	456	Gel Nails	...	Example.com/3

**Table "Tags"** :

- `tag_id` (int, Clé primaire) : Identifiant unique du tag.
- `tag_name` (varchar) : Nom du tag (par exemple : "nail art", "gel", etc.).

Exemple de données pour la table "Tags" :

tag_id	tag_name
1	nail art
2	gel
3	French manucure
4	acrylique

**Table "PortfolioTags"** (table de jointure pour associer les tags aux réalisations) :

- portfolio\_id (int, Clé étrangère référençant "Portfolios") : Identifiant de la réalisation.
- tag\_id (int, Clé étrangère référençant "Tags") : Identifiant du tag.

Exemple de données pour la table "PortfolioTags" :

portfolio_id	tag_id
1	1
1	2
2	3
3	2
3	4

**Table "Comments"** (commentaires des clients) :

- comment\_id (int, Clé primaire) : Identifiant unique du commentaire.
- user\_id (int, Clé étrangère référençant "Users") : Identifiant de l'utilisateur (le client) qui a laissé le commentaire.
- comment\_text (text) : Contenu du commentaire.
- rating (int) : Note attribuée par le client (par exemple : de 1 à 5 étoiles).
- timestamp (datetime) : Horodatage du commentaire.
- 

**Table "Appointments"** (rendez-vous) :

- appointment\_id (int, Clé primaire) : Identifiant unique du rendez-vous.
- user\_id (int, Clé étrangère référençant "Users") : Identifiant de l'utilisateur (le client) qui a réservé le rendez-vous.
- service\_id (int, Clé étrangère référençant "Services") : Identifiant du service de manucure réservé.
- appointment\_date (date) : Date du rendez-vous.
- appointment\_time (time) : Heure du rendez-vous.
- status (varchar) : Statut du rendez-vous (confirmé ou annulé).

**Table "ContactForm"** (formulaire de contact) :

- message\_id (int, Clé primaire) : Identifiant unique du message.
- user\_id (int, Clé étrangère référençant "Users") : Identifiant de l'utilisateur (le client) qui a envoyé le message.
- subject (varchar) : Sujet du message.
- message\_text (text) : Contenu du message.
- timestamp (datetime) : Horodatage du message.

