### 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" :

role_id	role_name
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" :

portfolio_id	user_id	title	description	image_url
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.

