description des tables

1. Table "users" (pour stocker les informations sur les utilisateurs de votre site) :
   * user\_id (PK, clé primaire) : INT
   * username : VARCHAR(50)
   * email : VARCHAR(100)
   * password\_hash : VARCHAR(100)
   * role : VARCHAR(20)
2. Table "infos" (pour stocker des informations complémentaires sur le profil de l'utilisateur) :
   * info\_id (PK, clé primaire) : INT
   * user\_id (FK, clé étrangère faisant référence à la table "users") : INT
   * full\_name : VARCHAR(100)
   * phone\_number : VARCHAR(20)
   * address : VARCHAR(200)
   * bio : TEXT
   * website : VARCHAR(100)
3. Table "orders" (pour stocker les informations sur les commandes passées par les clients) :
   * order\_id (PK, clé primaire) : INT
   * user\_id (FK, clé étrangère faisant référence à la table "users") : INT
   * order\_date : DATE
   * total\_amount : DECIMAL(10, 2)
   * status : VARCHAR(20)
4. Table "cotations" (pour stocker les devis envoyés aux clients) :
   * cotation\_id (PK, clé primaire) : INT
   * user\_id (FK, clé étrangère faisant référence à la table "users") : INT
   * description : TEXT
   * amount : DECIMAL(10, 2)
   * date\_created : DATETIME
5. Table "reviews" (pour recueillir les avis et commentaires des clients) :
   * review\_id (PK, clé primaire) : INT
   * user\_id (FK, clé étrangère faisant référence à la table "users") : INT
   * review\_text : TEXT
   * rating : INT
   * date\_created : DATETIME
6. (Table "projects" pour présenter votre portefeuille de projets) :
   * project\_id (PK, clé primaire) : INT
   * user\_id (FK, clé étrangère faisant référence à la table "users") : INT
   * project\_name : VARCHAR(100)
   * description : TEXT
   * completion\_date : DATE
   * technologies\_used : VARCHAR(200)
   * request\_quote : BOOLEAN (ou TINYINT si la base de données ne prend pas en charge le type BOOLEAN)
7. Table "quote\_requests" (pour stocker les demandes de devis associées à des projets) :
   * request\_id (PK, clé primaire) : INT
   * project\_id (FK, clé étrangère faisant référence à la table "projects") : INT
   * user\_id (FK, clé étrangère faisant référence à la table "users") : INT
   * request\_date : DATETIME
   * message : TEXT

Avec ces descriptions, vous avez une vue d'ensemble des tables de votre base de données, ainsi que des relations entre elles grâce aux clés primaires et étrangères. Vous pouvez maintenant utiliser cette base de données pour gérer les utilisateurs, les projets, les devis, les commandes, les avis et les demandes de devis sur votre site professionnel de freelance en développement web full-stack.