

Diseño de la Base de Datos

Hugo Sánchez Ciudad

ATRIBUTOS DE LAS TABLAS

(escritos por separado por no sobrecargar el diagrama ER)

users :

- PK - ID `id`
- Nombre `nombre`
- Apellidos `apellidos`
- Correo electrónico `email`
- Teléfono `telefono`
- Contraseña `contrasenia`
- Id localidad (clave foránea) `localidad`
- Foto `foto`
- Id rol `rol_id`

localidades :

- PK - ID `id`
- Código postal `codigo_postal`
- Nombre de la ciudad `nombre`

peluquerias :

- PK - ID `id`
- Nombre `nombre`
- Descripción `descripcion`
- Dirección `direccion`
- Id localidad (clave foránea) `localidad`
- Email `email`
- Teléfono `telefono`
- Tipo(barberia, peluqueria, unisex) `tipo`
- Valoración `valoracion`
- Id usuario propietario `user_id`

peluquerias_fotos:

- PK - ID de la imagen `id`
- ID de la peluquería (clave foránea) `id_peluqueria`
- imagen `imagen`

servicios:

- PK - ID `id`
- Nombre del servicio `nombre`
- Descripción `descripcion`

servicios_peluqueria (relación entre Servicios y Peluquerías):

- PK - ID servicio `id_servicio`
- PK - ID peluquería `id_peluqueria`
- Precio `precio`
- Duración `duracion`

citas (relación entre Servicios y Usuarios):

- PK - ID
- ID del usuario (clave foránea) `id_usuario`
- ID de la peluquería (clave foránea) `id_peluqueria`
- ID del servicio (clave foránea) `id_servicio`
- Fecha `fecha`
- Hora de inicio `hora_inicio`
- Hora de fin `hora_fin`
- Estado (confirmada, cancelada, terminada) `estado`
- Valoración `valoracion`
- Puntuación `puntuacion`
- Respuesta `respuesta`

peluquerias_solicitudes :

- PK - ID (clave primaria) `id`
- Estado `estado`
- Fecha de la solicitud `fecha`
- Nombre peluquería `nombre`
- Descripción `descripcion`
- Dirección `direccion`
- ID localidad `localidad`
- Teléfono `telefono`

- Tipo (barberia, peluqueria, unisex) `tipo`
- ID usuario propietario `user_id`

DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN

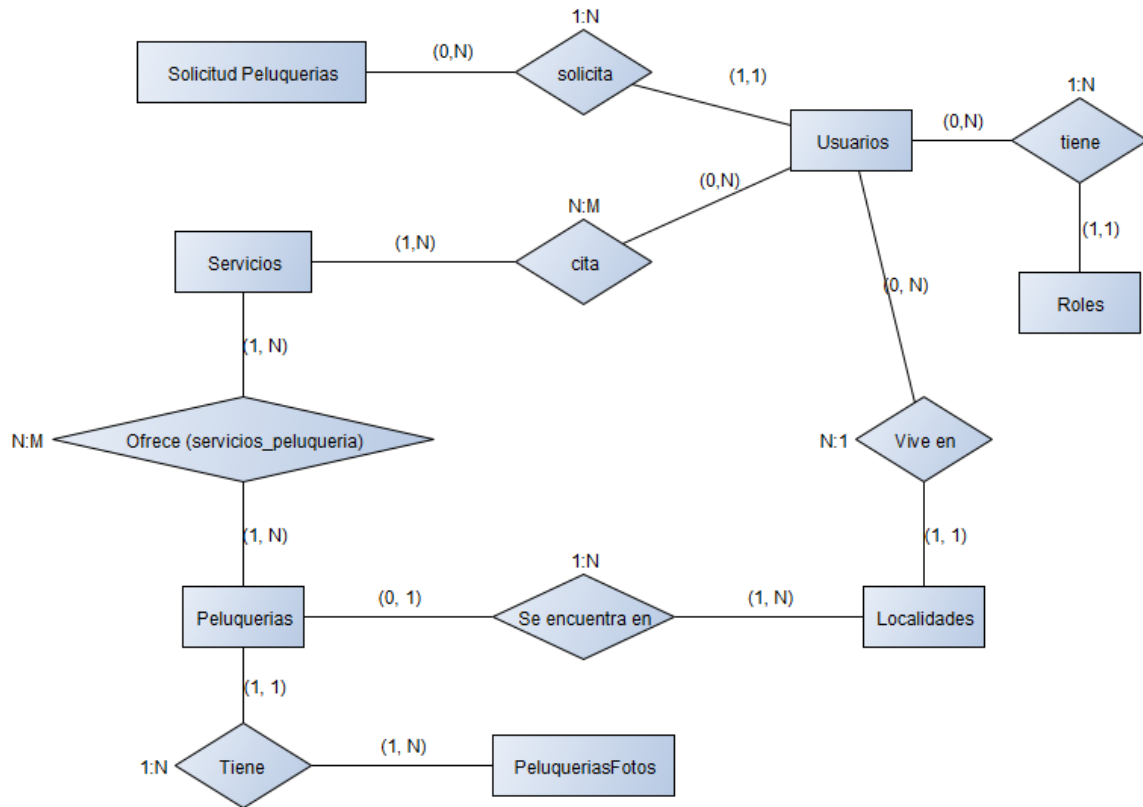
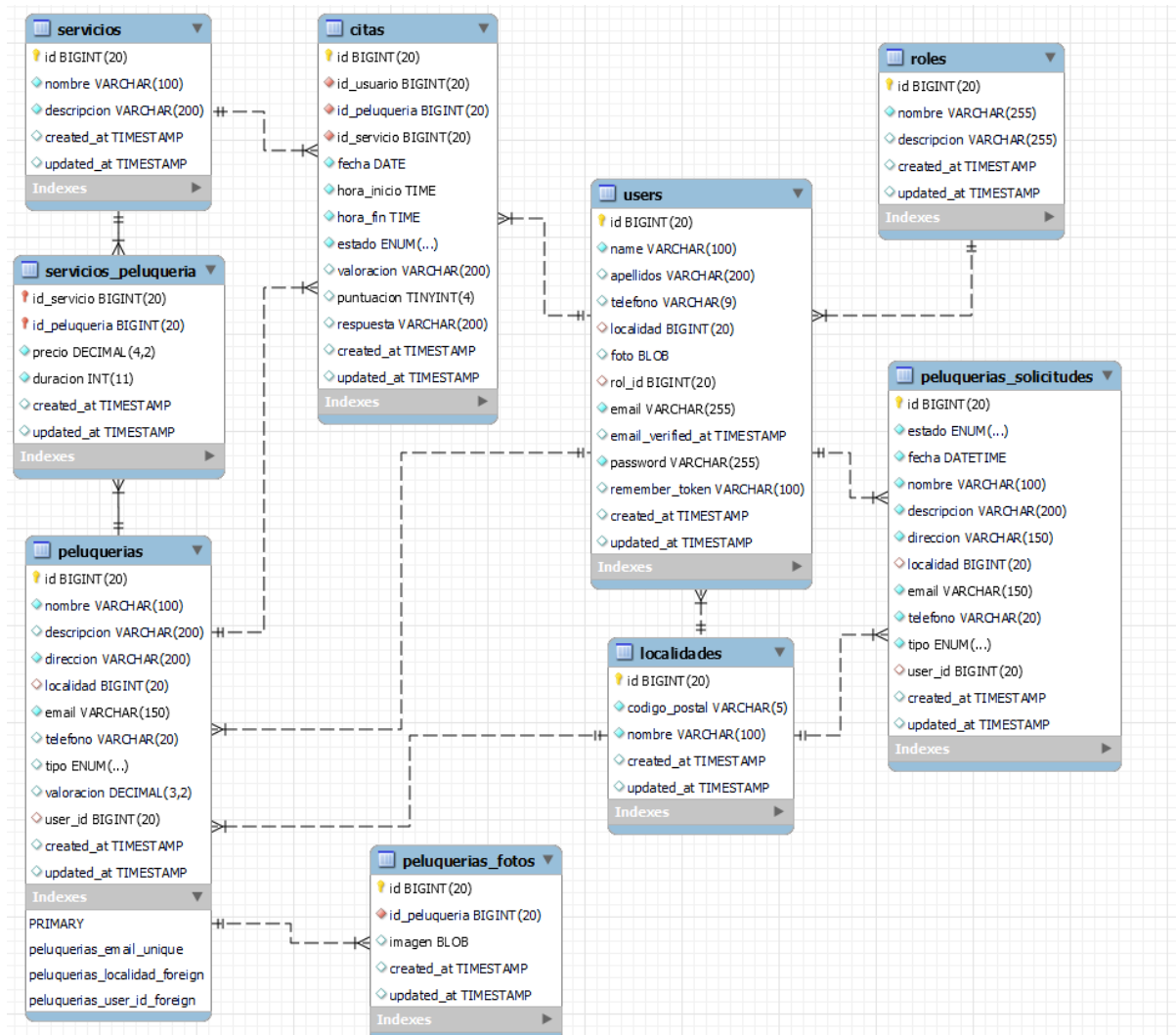


DIAGRAMA RELACIONAL



Tablas generadas por laravel:

personal_access_tokens	
id	BIGINT(20)
tokenable_type	VARCHAR(255)
tokenable_id	BIGINT(20)
name	VARCHAR(255)
token	VARCHAR(64)
abilities	TEXT
last_used_at	TIMESTAMP
expires_at	TIMESTAMP
created_at	TIMESTAMP
updated_at	TIMESTAMP
Indexes	

job_batches	
id	VARCHAR(255)
name	VARCHAR(255)
total_jobs	INT(11)
pending_jobs	INT(11)
failed_jobs	INT(11)
failed_job_ids	LONGTEXT
options	MEDIUMTEXT
cancelled_at	INT(11)
created_at	INT(11)
finished_at	INT(11)
Indexes	

password_reset_tokens	
email	VARCHAR(255)
token	VARCHAR(255)
created_at	TIMESTAMP
Indexes	
PRIMARY	

cache_locks	
key	VARCHAR(255)
owner	VARCHAR(255)
expiration	INT(11)
Indexes	
PRIMARY	

cache	
key	VARCHAR(255)
value	MEDIUMTEXT
expiration	INT(11)
Indexes	
PRIMARY	

migrations	
id	INT(10)
migration	VARCHAR(255)
batch	INT(11)
Indexes	
PRIMARY	

jobs	
id	BIGINT(20)
queue	VARCHAR(255)
payload	LONGTEXT
attempts	TINYINT(3)
reserved_at	INT(10)
available_at	INT(10)
created_at	INT(10)
Indexes	

failed_jobs	
id	BIGINT(20)
uuid	VARCHAR(255)
connection	TEXT
queue	TEXT
payload	LONGTEXT
exception	LONGTEXT
failed_at	TIMESTAMP
Indexes	

sessions	
id	VARCHAR(255)
user_id	BIGINT(20)
ip_address	VARCHAR(45)
user_agent	TEXT
payload	LONGTEXT
last_activity	INT(11)
Indexes	