# **Desarrollo Web**

# **Entorno Sevidor**

Tema 5

Tarea Online 6

by: Christian Martín Infantes

## Índice:

- 1. Github
- 2. Comandos útiles generales
- 3. Rúbrica de la tarea (Con capturas de la aplicación)
- 4. Guia de creación
- 5. SQL de la base de datos

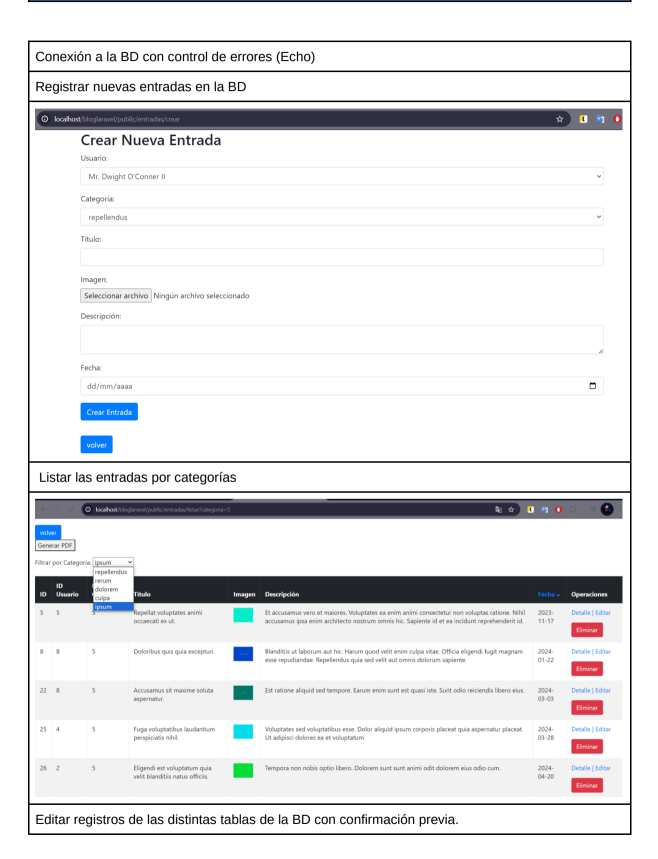
## **Enlace a GITHUB**

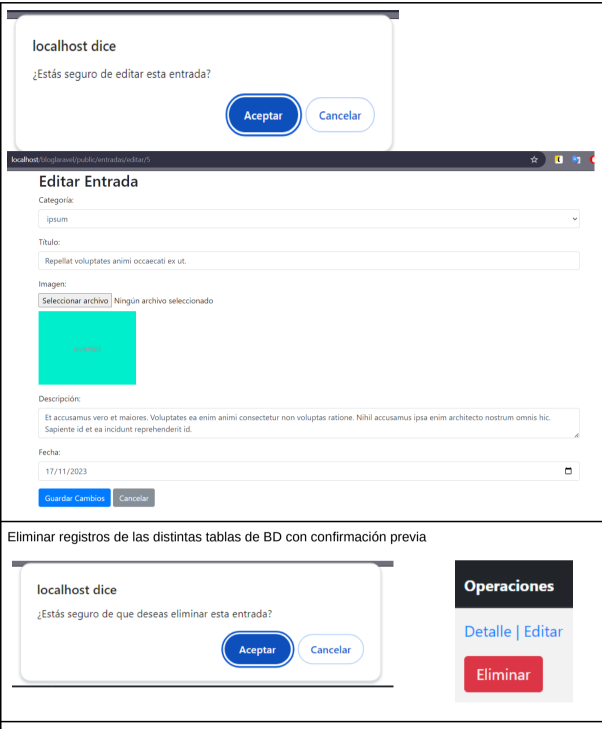
https://github.com/NeoChrisMIN/Repositorio-de-bloglaravel.git

# Comandos útiles generales

php artisan route:clear
php artisan route:cache
php artisan view:clear
php artisan migrate:freshseed
php artisan make:controller EntradaController
php artisan make:livewire menuPrincipal
php artisan make:factory EntradaFactory
php artisan make:model Entrada -m
laravel new blog –jet

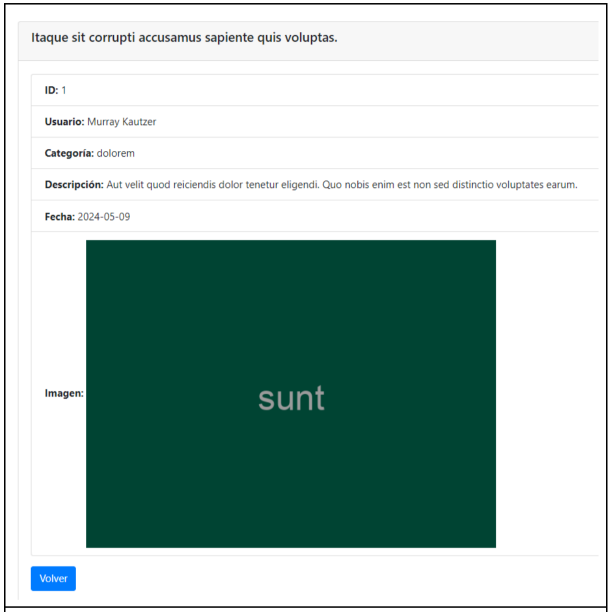
## Rúbrica de la tarea





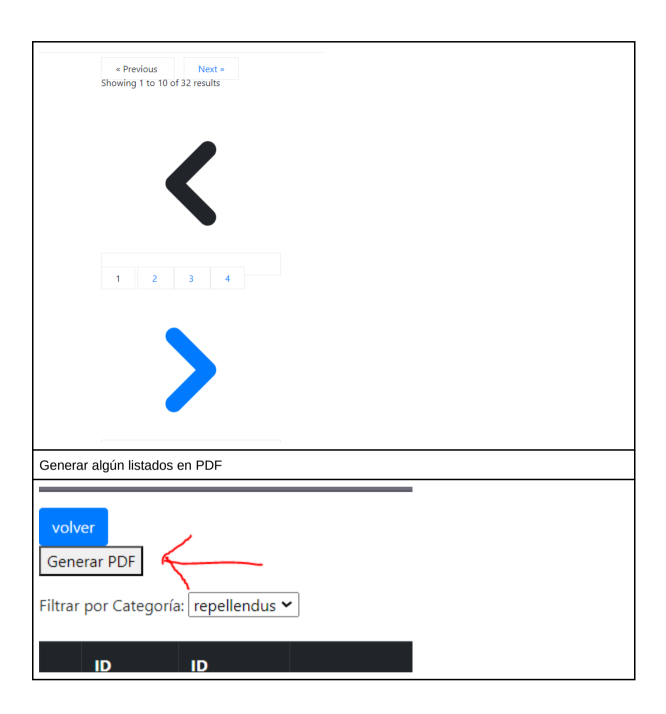
Visualizar en Detalle la información de las entradas del blog

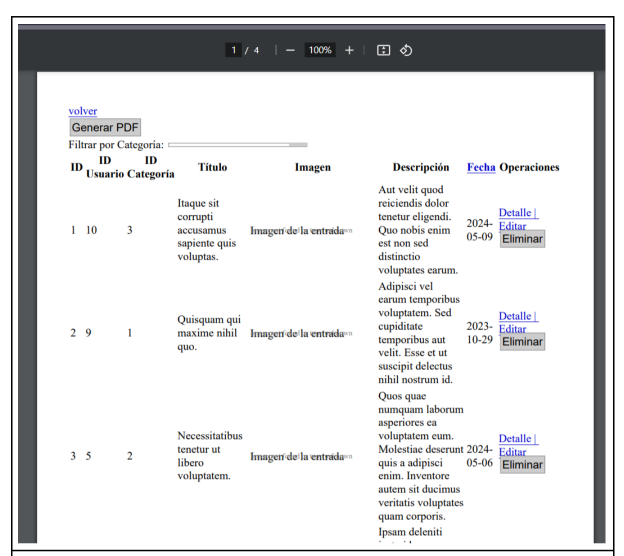
Se puede ver que en lugar de verse un número en usuario y categoría se ve los nombres recogidos de su tabla



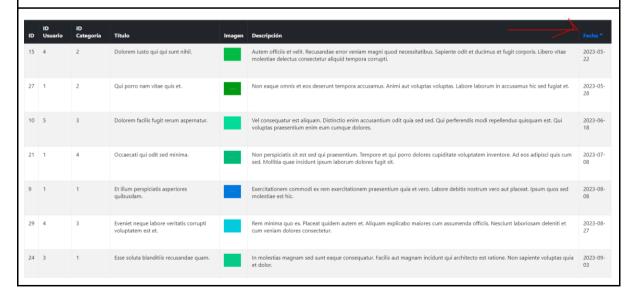
Integrar Imágenes en los registros de usuarios y en las entradas (Como se puede ver en las entradas ahi y esta implementado, y los usuarios tienen su dato para la imagen en la tabla pero no está implementado para poder visualizar las imágenes)

Añadir un sistema de paginación completo (al menos) al listado de entradas





Ordenar las entradas ascendentemente/descendentemente por fechas mediante icono del encabezado



ID	ID Usuario	ID Categoría	Título	Imagen	Descripción	Fecha 🕶	Operaciones
31	11	1	que tal estas?		ola ke ase cuentame lo que hace	2024-05- 17	Detalle   Editar
1	10	3	Itaque sit corrupti accusamus sapiente quis voluptas.		Aut velit quod reiciendis dolor tenetur eligendi. Quo nobis enim est non sed distinctio voluptates earum.	2024-05- 09	Detalle   Editar
32	11	3	la loca carrera de patos	2.5	los patos corren mucho y estan locos	2024-05- 07	Detalle   Editar
3	5	2	Necessitatibus tenetur ut libero voluptatem.	-	Quos quae numquam laborum asperiores ea voluptatem eum. Molestiae deserunt quis a adipisci enim. Inventore autem sit ducimus veritatis voluptates quam corporis.	2024-05- 06	Detalle   Editar
26	2	5	Eligendi est voluptatum quia velit blanditiis natus officiis.		Tempora non nobis optio libero. Dolorem sunt sunt animi odit dolorem eius odio cum.	2024-04- 20	Detalle   Editar
11	6	1	Neque omnis hic quisquam ratione.	-	A libero ipsa id sunt dolore debitis maxime praesentium. Magnam ut omnis fugiat delectus et. Facere quo ut illum doloremque porro. Illum ipsa id ea distinctio ut.	2024-04- 17	Detalle   Editar
19	6	4	Consequatur asperiores est fuga et sit ullam.		Aut vero perferendis at nam optio. Voluptatem amet facilis dolores sit distinctio voluptatum. Voluptas culpa maxime odit aut corrupti.	2024-04- 09	Detalle   Editar

### Guia de creación

#### **Crear Proyecto:**

Vamos al cmd, y nos colocamos en la ruta de xampp para trabajar que es:

cd C:\xampp\htdocs

Creamos un nuevo proyecto con:

- laravel new blog -jet

cuando le demos nos irá saliendo varias opciones, las claves son:

- livewire
- no trabajar con equipos
- base de datos mysql

ejecutamos los siguientes comandos en la ruta del proyecto (por ejemplo: C:\xampp\htdocs\bloglaravel):

- npm install

#### Crear base de datos

en el archivo .env:

asegurarse de que los datos para conectar con la base de datos estén bien.

ahora en phpmyadmin hacer una base de datos(vacía) con el nombre que coincide en el archivo

Ahora vamos a las migraciones que estan en: database/migrations

Para crear el modelo de categoria y entrada ejecutamos en la terminal de visual studio:

- php artisan make:model Categoria -m
- php artisan make:model Entrada -m

Ahora en los migrate de categoria y entrada hacemos lo siguiente respectivamente:

```
$table->timestamps();
```

```
public function up(): void
            $table->id();
            $table->string("titulo");
            $table->string("imagen");
            $table->string("descripcion");
            $table->date("fecha");
            $table->unsignedBigInteger("user id");
            $table->unsignedBigInteger("categoria id");
            $table->foreign("user id")->references("id")->on("users")-
>onDelete("cascade");
            $table->foreign("categoria id")->references("id")-
            $table->timestamps();
        });
```

para crear las tablas ejecutamos:

php artisan migrate

Ahora vamos a crear las relaciones entre tablas, vamos a: app/models

```
para categoria:
```

```
class Categoria extends Model
   use HasFactory;
   public function entradas(){
       return $this->hasMany(Entrada::class);
```

```
para entrada
```

```
lass Entrada extends Model
```

```
use HasFactory;

// Relación uno a muchos inversa

public function user() {
    return $this->belongsTo(User::class);
}

public function categoria() {
    return $this->belongsTo(Categoria::class);
}

// para que permita modificar estos datos
protected $fillable = [
    'usuario_id',
    'categoria_id',
    'titulo',
    'imagen',
    'descripcion',
    'fecha',
];
}
```

```
para user:
//relación uno a muchos
   public function entradas() {
       return $this->hasMany(Entrada::class);
   }
```

#### Llenar la base de datos con datos de prueba:

Ahora vamos con los factories que están en: database/factories y nos valen para crear datos de prueba aleatorios a la base de datos.

Ejecutamos en la terminal del visual:

- php artisan make:factory CategoriaFactory
- php artisan make:factory EntradaFactory

El factory de categoria sera asi:

```
public function definition(): array
{
     $name = $this->faker->unique()->word(20);
     return [
          "nombre" => $name
     ];
}
```

y en entrada factory:

```
public function definition(): array
{
    return [
        'titulo' => $this->faker->sentence(6), // Generar una
frase de 6 palabras para el título
        'descripcion' => $this->faker->text(200), // Generar un
texto de 200 caracteres para la descripción
        'imagen' => "entrada/" . $this->faker-
>image("public/storage/entrada",640,480,null,false), // imageUrl(), //
Generar una URL de imagen simulada
        'fecha' => $this->faker->dateTimeBetween('-1 year',
'now')->format('Y-m-d'), // Generar una fecha entre hace un año y hoy
con formato 'YYYY-MM-DD'
        "user_id" => User::all()->random()->id,
        "categoria_id" => Categoria::all()->random()->id
];
}
```

y ahora en database/seeders/DatabaseSeeder.php sera algo asi:

además creamos un usuario test para poder entrar luego

Ahora ejecutamos la creación de los datos teniendo en cuenta que hará lo que hayamos ordenado en el último archivo

- php artisan migrate:fresh --seed

ALERTA: pida tener una carpeta específica creada en el proyecto, intenta que la auto cree pero da fallo así que la creamos nosotros para que el comando funcione, la carpeta es: C:\xampp\htdocs\bloglaravel\public\storage\entrada

#### Para añadirle los roles de user y admin

(Se podría haber hecho en el paso anterior, pero yo lo hice luego)

hacemos esto en la terminal:

php artisan make:migration add rol to users table --table=users

esto crea un archivo en migrations de agregar los roles

en ese archivo agregamos lo siguiente:

luego para aplicar los cambios ejecutamos en la terminal: php artisan migrate

luego en el modelo del usuario añadimos lo siguiente:

En el UserFactory.php añadir lo siguiente:

- php artisan migrate:fresh --seed

#### Vistas

Para crear la vista principal lo haremos con:

- php artisan make:livewire menuPrincipal

y para que la cargue cuando estemos logueados, vamos a: resources/views/layouts/app.blade.php

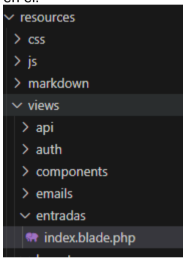
Ahí en el body ponemos en el centro:

```
@livewire("menu-principal");
```

para que nos la cargue.

Ahora para crear más vistas, en la ruta resources/views/, creamos una carpeta para cada lote de views distintos.

Manualmente creamos un nuevo archivo con nombre: xxxxx.blade.php y hacemos la vista en el.



#### Controladores

Para crear un controlador: php artisan make:controller EntradaController

Los controladores lo usaremos conjunto a los routers que creamos en el archivo routes/web.php, para hacer la lógica para movernos entre vistas, además tambien usaremos esta dinámica para hacer las diferentes acciones que tengamos que hacer, cómo listar, añadir, editar, mostrar, eliminar, etc

#### ROUTER

Para que el archivo donde estan las rutas conozca al controlador En la siguiente ruta: routes/web.php añadimos al archivo lo siguiente:

```
use App\Http\Controllers\EntradaController;
```

```
estas son las ejemplos de rutas que uso:
Route::get('/entradas/listar', [EntradaController::class, 'index']) -
>name('entradas.index');
Route::get('/entradas/detalle/{id}', [EntradaController::class,
'show']) ->name('entradas.show');
Route::get('/entradas/editar/{id}', [EntradaController::class,
'edit']) ->name('entradas.edit');
Route::put('/entradas/update/{id}', [EntradaController::class,
'update']) ->name('entradas.update');
Route::delete('/entradas/eliminar/{id}', [EntradaController::class,
'eliminar']) ->name('entradas.eliminar');
Route::get('/entradas/crear', [EntradaController::class, 'crear'])-
>name('entradas.crear');
Route::post('/entradas/guardar', [EntradaController::class,
'guardar'])->name('entradas.guardar');
Route::get('/entradas/imprimir', [PdfController::class,
'generatePdf'])->name('entradas.pdf');
```

#### Imprimir pdf

ejecutamos en la terminal: composer require dompdf/dompdf

ejecutamos en la terminal: php artisan make:controller PdfController

En el controler añadimos lo siguiente (nota: esta configurado para hacer el render de la view entradas.index):

```
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use Dompdf\Dompdf;
use Illuminate\Support\Facades\View;
use App\Models\Entrada;
class PdfController extends Controller{
    public function generatePdf() {
         $entradas = Entrada::paginate(10); // Cambia el número según
         if ($entradas->isEmpty()) {
             return redirect()->route('dashboard')->with('error', 'No
hay entradas para generar el PDF.');
         $html = View::make('entradas.index', compact('entradas'))-
>render();
         $dompdf = new Dompdf();
         $dompdf->loadHtml($html);
         $dompdf->setPaper('A4', 'portrait');
         $dompdf->render();
         return $dompdf->stream('entradas.pdf');
```

### SQL de la base de datos

```
SET SQL MODE = "NO AUTO VALUE ON ZERO";
  value` mediumtext NOT NULL,
  expiration` int(11) NOT NULL
```

```
('904eb55448fadb63a8cefa6c5cb58bfb', 'i:1;', 1715555024),
1715555024),
('ffaaa0fa7d26e84f2bb114c045d93ab7', 'i:1;', 1715621822),
1715621822);
 `key` varchar(255) NOT NULL,
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
CREATE TABLE `categorias` (
 `id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
 `nombre` varchar(255) NOT NULL,
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
```

```
(1, 'repellendus', '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-12 20:12:31'),
(2, 'rerum', '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-12 20:12:31'),
(4, 'culpa', '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-12 20:12:31'),
CREATE TABLE `entradas` (
  `id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
  `titulo` varchar(255) NOT NULL,
  `user id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
 ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
'entrada/b8cd80cab1eb5e906a5025edc1cef89e.png', 'Aut velit quod
distinctio voluptates earum.', '2024-05-09', 10, 3, '2024-05-12
20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
```

```
20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
(3, 'Necessitatibus tenetur ut libero voluptatem.',
20:12:54'),
(4, 'Magnam dolores assumenda delectus voluptatum id esse tempora.',
25', 2, 3, '2024-05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
'2024-05-12 20:12:54'),
20:12:54'),
entrada/dfd2061a9af2ae361d5067481621e0f5.png', 'Blanditiis ut laborum'
aut hic. Harum quod velit enim culpa vitae. Officia eligendi fugit
20:12:54'),
(9, 'Et illum perspiciatis asperiores quibusdam.',
(10, 'Dolorem facilis fugit rerum aspernatur.',
```

```
entrada/cc78fed6678ebca4b7308e8d4c6c4954.png', 'Vel consequatur est
perferendis modi repellendus quisquam est. Qui voluptas praesentium
(11, 'Neque omnis hic quisquam ratione.',
Facere quo ut illum doloremque porro. Illum ipsa id ea distinctio
12 20:12:54'),
'entrada/855f9b72d87994a139c3ba4d70669e0b.png', 'Voluptatem est
praesentium qui id praesentium aut. Placeat nobis sint ratione numquam
20:12:54'),
(14, 'Unde et corrupti et non enim.',
'entrada/f96b527222922071514e5255ef4d2884.png', 'Harum corporis quas
20:12:54'),
12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
(16, 'Veritatis aspernatur omnis et nobis soluta.',
'entrada/9ae5ef721d45544b17956f5041c29341.png', 'Debitis quos repellat
```

```
Alias sit est eum odit sit et occaecati.', '2024-03-17', 1, 2, '2024-
05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
(18, 'Necessitatibus molestiae amet quia voluptas corrupti.',
6, 4, '2024-05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
17', 9, 2, '2024-05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
'entrada/fd46892c92fa4ca4150ac7505736014e.png', 'Non perspiciatis sit
05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
20:12:54'),
(23, 'Totam sed harum adipisci recusandae.',
05-12 20:12:54'),
(24, 'Esse soluta blanditiis recusandae quam.',
'entrada/41b58aea689a8182b40e0e77a72d4d50.png', 'In molestias magnam
(25, 'Fuga voluptatibus laudantium perspiciatis nihil.',
```

```
28', 4, 5, '2024-05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
(26, 'Eligendi est voluptatum quia velit blanditiis natus officiis.',
'entrada/a85e0545c1f213ca484cccf92e41f4f2.png', 'Tempora non nobis
'2024-04-20', 2, 5, '2024-05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
05-12 20:12:54', '2024-05-12 20:12:54'),
(29, 'Eveniet neque labore veritatis corrupti voluptatem est et.',
20:12:54'),
(30, 'Aut qui non maxime vitae debitis quasi esse.',
'2024-05-12 20:12:54'),
(31, 'que tal estas?',
'2024-05-13 15:37:26'),
(32, 'la loca carrera de patos',
'entrada/ZSFdsw5mw3aJVhMrVsXCl5ZzHxC0r6IhDTuxxW7q.png', 'los patos
15:38:11', '2024-05-13 15:38:11');
```

```
CREATE TABLE `failed jobs` (
  `id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
  `uuid` varchar(255) NOT NULL,
  `payload` longtext NOT NULL,
  exception \ longtext NOT NULL,
  `failed at` timestamp NOT NULL DEFAULT current timestamp()
 ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
CREATE TABLE `images` (
 `id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
  `imageable id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
  `id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
  `payload` longtext NOT NULL,
  `attempts` tinyint(3) UNSIGNED NOT NULL,
  `reserved at` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
  available at int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `created at` int(10) UNSIGNED NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
```

```
CREATE TABLE 'job batches' (
  `pending jobs` int(11) NOT NULL,
  `failed job ids` longtext NOT NULL,
  `options` mediumtext DEFAULT NULL,
  `cancelled at` int(11) DEFAULT NULL,
 ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
CREATE TABLE `migrations` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `batch` int(11) NOT NULL
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
INSERT INTO `migrations` (`id`, `migration`, `batch`) VALUES
(1, '0001 01 01 000000 create users table', 1),
(2, '0001 01 01 000001 create cache table', 1),
(5, '2024 05 06 162936 create personal access tokens table', 1),
(6, '2024 05 06 164525 create categorias table', 1),
(7, '2024 05 06 164659 create entradas table', 1),
```

```
(8, '2024 05 06 201755 create images table', 1),
CREATE TABLE `password reset tokens` (
  `token` varchar(255) NOT NULL,
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
CREATE TABLE `personal access tokens` (
  `token` varchar(64) NOT NULL,
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
CREATE TABLE `sessions` (
```

```
user id` bigint(20) UNSIGNED DEFAULT NULL,
  ip address` varchar(45) DEFAULT NULL,
  `payload` longtext NOT NULL,
 ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
Chrome/124.0.0.0 Safari/537.36',
'YTo1OntzOjY6Il90b2tlbiI7czo0MDoiNTFvdTJVWFFNU2dQSVZTYXBQZFVnZnlWWWNUS
HA6Ly9sb2NhbGhyc3OvYmxyZ2xhcmF2ZWwycHVibGljL2Rhc2hib2FyZCI7fXM6NTA6Imx
jExO3M6MjE6InBhc3N3b3JkX2hhc2hfc2FuY3R1bSI7czo2MDoiJDJ5JDEyJD1ZREd3S05
1715634558);
CREATE TABLE `users` (
  `id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
  `email` varchar(255) NOT NULL,
  `password` varchar(255) NOT NULL,
  `remember token` varchar(100) DEFAULT NULL,
```

```
profile photo path` varchar(2048) DEFAULT NULL,
  `rol` varchar(255) NOT NULL DEFAULT 'user'
 ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
(1, 'Mr. Dwight O\'Conner II', 'corene.morar@example.org', '2024-05-12
20:12:30',
$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'QrufzNsRvC', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:30', '2024-05-
12 20:12:30', 'user'),
(2, 'Peggie Funk', 'darwin.jacobson@example.com', '2024-05-12
20:12:30',
$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'BYQP9N8xgK', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
12 20:12:31', 'user'),
(3, 'Nickolas Osinski', 'christiansen.hershel@example.net', '2024-05-
12 20:12:30',
$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'IPcc91sKqs', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
12 20:12:31', 'user'),
(4, 'Dr. Ali Renner', 'gleason.marianna@example.org', '2024-05-12
20:12:30',
$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'ypZwYIzNHt', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
12 20:12:31', 'user'),
(5, 'Colten Bergstrom', 'khickle@example.net', '2024-05-12 20:12:30',
$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'X3kNxeffbN', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
(6, 'Gussie Thompson I', 'qbogan@example.net', '2024-05-12 20:12:30',
$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'pokR7zp8qY', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
12 20:12:31', 'user'),
```

```
(7, 'Seamus Blanda', 'arobel@example.com', '2024-05-12 20:12:30',
'$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'ODBAQPcu3I', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
12 20:12:31', 'admin'),
(8, 'Ms. Harmony Padberg', 'lchamplin@example.org', '2024-05-12
20:12:30',
'$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'PJTzH7bb38', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
(9, 'Morton Rutherford', 'toby22@example.org', '2024-05-12 20:12:30',
'$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'bE3dihHEn9', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
12 20:12:31', 'admin'),
(10, 'Murray Kautzer', 'pwilkinson@example.org', '2024-05-12
20:12:30',
$2y$12$j6zsF8u9b/Ey/yyVlG6m9Oodu7eYFJcyJECsmnsP/dmQ7Wm7WAQqq', NULL,
NULL, NULL, 'TkWpTi22m6', NULL, NULL, '2024-05-12 20:12:31', '2024-05-
(11, 'Test User', 'test@gmail.com', '2024-05-12 20:12:31',
'$2y$12$9YDGwKNgc7Bb5GX.9QFApuVHa2b4pQYIiUhxnLlSyM.A9SOSlNXai', NULL,
'hWVFRUYC437KAHYYuKmRqEnkv7sfaN4Yj7xs1KB4OHlGqN6WvhYzXpPfPqbH', NULL,
```

```
ALTER TABLE `categorias`
ALTER TABLE `jobs`
ALTER TABLE `job batches`
```

```
ADD PRIMARY KEY ('id');
ALTER TABLE `password reset tokens`
ALTER TABLE `personal access tokens`
ALTER TABLE `sessions`
ALTER TABLE `users`
AUTO INCREMENT=6;
```

```
ALTER TABLE `entradas`
ALTER TABLE `failed jobs`
ALTER TABLE `personal access tokens`
```

```
ALTER TABLE `users`

MODIFY `id` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,

AUTO_INCREMENT=12;

--

-- Restricciones para tablas volcadas
--

--- Filtros para la tabla `entradas`

--

ALTER TABLE `entradas`

ADD CONSTRAINT `entradas_categoria_id_foreign` FOREIGN KEY
(`categoria_id`) REFERENCES `categorias` (`id`) ON DELETE CASCADE,
ADD CONSTRAINT `entradas_user_id_foreign` FOREIGN KEY (`user_id`)

REFERENCES `users` (`id`) ON DELETE CASCADE;

COMMIT;

/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```