

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS





DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (TDSD414)

ASIGNATURA: Desarrollo de Aplicaciones Web PROFESOR: Ing. Ivonne Maldonado MSc. PERÍODO ACADÉMICO: 2022-B

LABORATORIO 8

TÍTULO:

RELACIONES

Comentado [IFMS1]: CORRECPONDIENTE A LA TAREA



Comentado [IFMS2]: IMAGEN REPRESENTATIVA DE LA TAREA

PROPOSITO DE LA PRÁCTICA

Familiarizar al estudiante con el manejo relaciones en Laravel

OBJETIVO GENERAL

Determinar el manejo de relaciones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Configurar las herramientas para el laboratorio.
- Crear un proyecto en Laravel.
- Comprender los archivos y directorios más importantes en Laravel.
- Comprender como funciona las relaciones.
- Comprender como funciona las relaciones polimórficas.
- Comprender como visualizar los resultados de las relaciones en un proyecto.
- Visualizar los resultados obtenidos.

INSTRUCCIONES

Crear 4 relaciones adicionales a las vistas en clase, las cuales están divididas de la siguiente manera:

- 1 relación de uno a uno
- 2 relaciones de uno a muchos
- 1 relación de muchos a muchos

Recuerda llenar con datos cada una de las tablas en la Base de Datos y hacer consultas con tinker.

DESARROLLO

RELACIONES

- Libro debe tener una factura, factura pertenece a libro.
- Cabecera de factura pertenece a factura, cabecera de factura puede estar en muchas facturas.
- Libro pertenece a tipo de libro, un tipo de libro puede tener muchos libros.
- Un libro puede tener muchos autores, y un autor puede escribir muchos libros.

Uno A Uno

- 1. Creamos el modelo
- 2. Añadimos los campos a la tabla del modelo creado
- 3. Establecemos las relaciones
- 4. Añadimos datos a la tabla
- 5. Migramos por php artisan migrate
- 6. Verificamos

Prof. Ing. Ivonne Maldonado

Comentado [IFMS3]: DEBER-TALLER-EJERCICIO EN CLASE

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
  PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:model Factura -mfs
  PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
  PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:model Libro -mfs

₱ 2023_01_08_233329_create_facturas_table.php ×

database > migrations > ♥ 2023_01_08_233329_create_facturas_table.php > 😫 class > 🕤 up
  ** tipoLibro.php
  Straidors
 ∨ database
 > factories
  migrations
                                         $table->id();
$table->string('numero_factura')->unique();
$table->timestamps();
  * 2014 10 12 000000 creat...
  * 2014_10_12_100000_creat...
  * 2019_08_19_000000_creat...
  * 2019_12_14_000001_creat...
   🙌 2023_01_08_233329_creat...
```

PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:migration add_libro_id_to_facturas

```
* 2023_01_08_235456_add_libro_id_to_facturas.php ×
OPEN EDITORS
                                            use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
LABORATORIOS 🖺 🛱 🖰 🗇
  😭 Factura.php
  🕶 User.php
> bootstrap
                                                  public function up()

✓ database

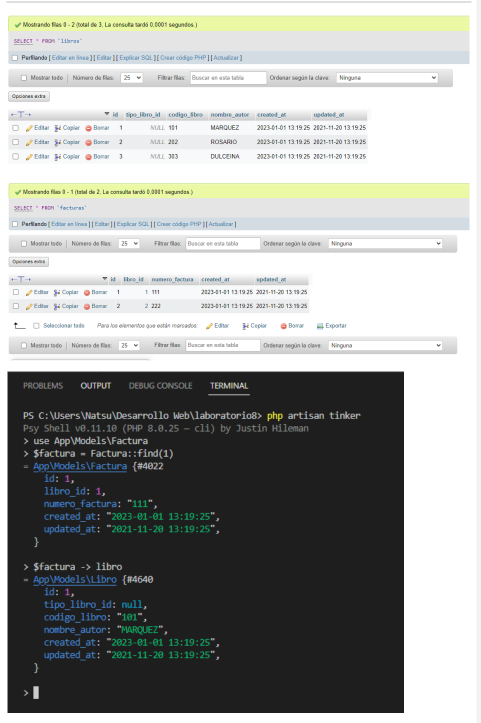
 > factories
                                                      Schema::table('facturas', function (Blueprint $table) {

→ migrations

  * 2014_10_12_000000_creat...
                                                            $table->unsignedBigInteger('libro_id')->nullable()->after('id');
  * 2014_10_12_100000_creat...
                                                           $table->foreign('libro_id')
->references('id')
->on('libros')
->onDelete('set null')
->onUpdate('cascade');
  * 2019_08_19_000000_creat...
  * 2019_12_14_000001_creat...
  * 2023_01_08_233329_creat...
  * 2023_01_08_234308_creat...
  * 2023_01_08_235456_add_l...
  * 2023 01 09 003502 creat...
  * 2023 01 09 003757 add f...
  * 2023_01_09_010446_creat...
```

```
### Facturaphp X

### app > Models > ## Facturaphp > ## Factur
```

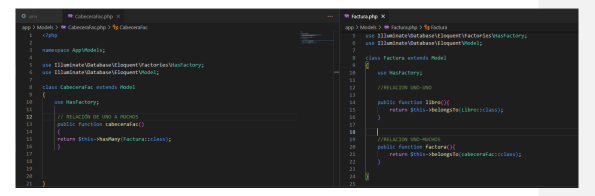


Uno A Muchos

- 1. Creamos modelo
- 2. Añadir los campos a la tabla del modelo creado
- 3. Creamos un modelo para una migracion personalizada
- 4. Añadimos los campos a la migracion personalizada
- 5. Establecemos las relaciones
- 6. Añadimos datos a la tabla
- 7. Migramos

```
> PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:model CabeceraFac -mfs
```

>
PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:migration add_factura_id_to_cabeceraFacs



SELECT * FROM `cabecera_facs`
□ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL.] [Crear código PHP.] [Actualizar]
☐ Mostrar todo │ Número de filas: 25 ▼ Filtrar filas: Buscar en esta tabla Ordenar según la clave: Ninguna ▼
Opciones extra
← T→ ▼ id factura_id fecha created_at updated_at
□
□ 🅜 Editar 🐉 Copiar 🤤 Borrar 2 2 12-07-2018 2023-01-01 13:19:25 2021-11-20 13:19:25
Copiar Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: PEditar 🐉 Copiar 😩 Borrar 🚇 Exportar
□ Mostrar todo Número de filas: 25 v Filtrar filas: Buscar en esta tabla Ordenar según la clave: Ninguna v

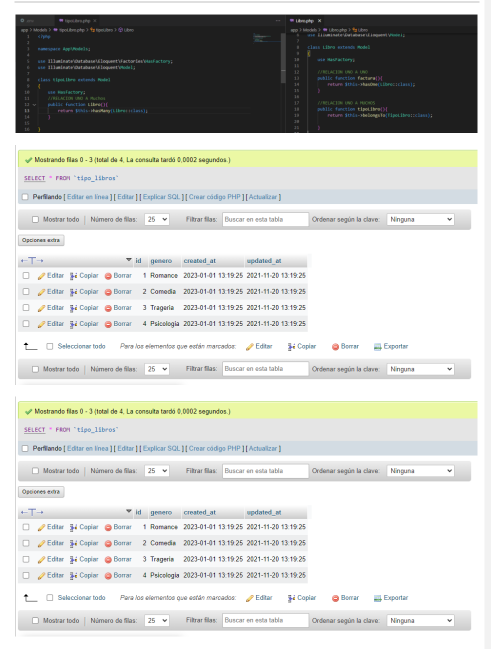
Prof. Ing. Ivonne Maldonado

```
PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan tinker
Psy Shell v0.11.10 (PHP 8.0.25 - cli) by Justin Hileman
> use App\Models\Factura
> $factura = Factura::find(1)
= App\Models\Factura {#4022
    id: 1,
        libro_id: 1,
        numero_factura: "111",
        created_at: "2023-01-01 13:19:25",
        updated_at: "2021-11-20 13:19:25",
}
> $factura -> cabecerafac
= null
```

> PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:model Libro -mfs

>
PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:migration add_libro_id_to_facturas

> PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:model tipoLibro -mfs



```
PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan tinker
Psy Shell v0.11.10 (PHP 8.0.25 - cli) by Justin Hileman
> use App\Models\Libro
> $libro = Libro::find(1)
= App\Models\Libro {#4022
    id: 1,
        tipo_libro_id: null,
        codigo_libro: "101",
        nombre_autor: "MARQUEZ",
        created_at: "2023-01-01 13:19:25",
        updated_at: "2021-11-20 13:19:25",
}
> $libro -> tipoLibro
= null
```

Muchos A Muchos

- 1. Creamos el modelo
- 2. Añadimos los campos a la tabla del modelo creado
- 3. Crear migracion personalizada con una tabla intermedia o pivote
- 4. Añadimos campos a la tabla pivote
- 5. Migramos

PS C:\Users\Natsu\Desarrollo Web\laboratorio8> php artisan make:migration create_autor_libro_table

PRESENTACIÓN

Al finalizar tu tarea deberás subir:

• Un archivo en formato pdf con el nombre (Laboratorio8_ AWeb_2022B _NApellido)

RECURSOS NECESARIOS

- •Visual Studio Code
- •Herramienta ofimática
- Internet •Material de clase