-php artisan tinker [para poder ejecutar y ver cosas que hayamos creado] -composer dump-autoload

## Crear nueva tabla en laravel en un proyecto existente

-[shell]

-php artisan make:model -cmrfs Empleado

create\_empleados\_table.php [en el Schema create empleados]:

```
*$table->decimal('numero', 4, 0)->unique
```

## -php artisan migrate

+Nos metemos en la base de datos y ingresamos los empleados que queramos. [sudo -u postgres psql]

+Creamos una ruta.

#### Web.php

\*Route::resource('empleados', EmpleadoControler::class);

## EmpleadoController.php

```
*public function index()
{
return view('empleados.index, ['empleados' => Empleado::all()
]);
}
```

El index.blade lo debemos crear en resources/views/nombre\_tabla (por lo tanto si creamos Artículo, tendremos que crear antes obviamente una carpeta llamada articulos) Index.blade.php

Aqui nos muestra en la pagina inicial todo lo que vayamos programando y haciendo

\*Esta parte es para saber a partir de un departamento, cuantos empleados hay o viceversa\*

## Departamento.php

Nos creamos una funcion empleados. —> return \$this->hasMany(Empleado::class)

#### Empleado.php

<sup>\*\$</sup>table->string,decimal...('nombre\_tabla')->unique.... (por defecto, not null, nullable()=nulo)

<sup>\*\$</sup>table->foreignId('departamento\_id')->constrained();

Nos creamos una funcion departamento —> return \$this->belongsTo(Departamento::class)

Entrar al index.lade.php de empleados y cambiar para que te de en vez del departamento id empleado->departamento->denominación

show.blade personalizar las tablas (en flowbyte puedo coger las tablas)

breeze and blade

#### Empezar proyecto ya empezado

- -composer install
- -npm install
- -cambiar el .env [pgsql y puerto 5432]
- -php artisan migrate
- -php artisan key:generate

composer run dev \*arrancarlo\*

### \*Crear base de datos

sudo -u postgres createdb -O -P nombreDB nombreUsuario

## \*METERSE EN BASE DE DATOS

psql -h localhost -U nombreUser -d nombreDB

\*como crear un carrito\*

nueva carpeta en /app la podemos llamar generico

dentro creamos carrito.php

function meter(\$id) y sacar, creamos tambien Linea.php una clase con articulo y cantidad con los getters y demas.

## crear proyecto desde 0.

## ÍNDICE

- 1. Crear y conectar base de datos.
- 2. Crear migración.
- 3. Crear controlador y modelo.
- 4. Crear vista index.
- 5. CRUD crear.
- 6. CRUD leer.
- 7. CRUD update.
- 8. CRUD delete.
- 9. Cosas adicionales

-composer create-proyect laravel/laravel nombre\_proyecto

1. Crear y conectar base de datos.

```
-sudo -i -u postgres *También sirve este método* psql
```

-psql -h localhost -U nombreUser -d nombreDB \*asi nos metemos en postgresql \*[postgres es superusuario por si nos queremos meter con el directamente]\*

CREATE DATABASE nombre\_base\_datos;

CREATE USER nombre\_usuario WITH PASSWORD 'contraseña\_segura';

GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE nombre\_base\_datos TO nombre\_usuario;

\*Si no sirve el GRANT ALL PRIVILEGE hacer: ALTER ROLE nombre\_usuario WITH SUPERUSER; \*

- -composer install
- -npm install
- -cambiar el .env [pgsql y puerto 5432]
- -php artisan migrate \*php artisan migrate:rollback deshace las migraciones\*
- -php artisan key:generate
- -composer run dev \*arrancarlo\*
- -Ahora desde la documentación buscamos Breeze, y lo instalamos.

# 2. Crear migración

-php artisan make:model -cmrfs Empleado [primera en mayúscula y palabra en singular]

\*Nos metemos en el archivo create\_empleado\_table y añadimos los datos a la tabla.

\*\$table->decimal('numero', 4, 0)->unique

\*\$table->string,decimal,dateTime,intenger...('nombre\_tabla')->unique.... (por defecto, not null, nullable()=nulo)

\*\$table->foreignId('departamento\_id')->constrained();

-php artisan migrate [para añadirlo la tabla con los nuevos elementos]

## 3. Crear controlador y modelo

\*el comando php artisan make:model -cmrfs ya nos lo creo.
[App/Models/Empleado.php y HTTP/Controllers/EmpleadoController.php]\*

para mostrar elementos de 5 en 5, o el numero que sea nos metemos en AppServiceProvider.php y escribimos:

use Iluminate/Pagination/Paginator

y en el function boot() escribimos:

Paginator::useBootstrapFive()

y en nuestro controller debería verse tal que así: \$departamentos = Departamento::latest()->paginate(5); return view('index', ['departamentos' => \$departamentos]);

### 4. Crear vista index

\*creamos en /Views carpeta con nombre de la tabla (empleados) y dentro de esa carpeta el archivo index.blade.php\*

Creamos la ruta en web.php y importamos la ruta

(use App/Http/Controllers/EmpleadoController) -> para importar la ruta.

Route::resource('empleados', EmpleadoController::class); -> para crear la ruta.

Vamos al controlador y en la function index le ponemos lo siguiente:

return view('empleados.index',

```
['empleados' =>Empleado::all()]);
```

- -> nos conecta con el index.blade.php, lo que hayamos puesto ahí se mostrará por pantalla al llegar a dicha ruta.
- -En navigation.blade.php metemos algo similar a esto:

### 5. CRUD crear

\*Si queremos insertar valores pero no hace falta crear CRUD podemos hacerlo en la base de datos directamente\*

-psql -h localhost -U libreria -d libreria

INSERT INTO TABLE nombre\_tabla VALUES();

En EmpleadoController nos vamos al function create() y ponemos return view('articulos.create')

 IMPORTANTE DECIR QUE LA SINTAXIS ES view('nombre\_carpeta.nombre\_archivo(omitiendo el .blade.php)')

\*donde mismo creamos el index.blade.php, creamos el create.blade.php\*

Metemos formulario, de este modo:

<form action="{{route('empleados.store')}}" method="POST">

-php artisan route:list -> nos dice las rutas que tenemos

Ejemplo: (supongamos donde pone task, pone empleados: requiere método POST además dicha ruta conecta con el método store de nuestro controlador)

```
POST tasks ...... tasks.store > TaskController@store
```

\*dd() es equivalente a hacer var\_dump() y die(), podemos hacer en el store dd(\$request->all()) esto nos imprime toda la información que llega del formulario create\*

Queremos que después de crear formulario nos vuelva donde antes, entonces en el function store escribimos:

Empleado::create(\$request->all()); return redirect()->route('empleados.index');

Pero para que funcione tenemos que arreglar el error de asignación masiva, se hace así:

Nos metemos en empleado.php y dentro de la clase escribimos: protected \$fillable = ['nombre','edad'...]

\*en definitiva valores que podrán ser asignados en el formulario\*

#### Vamos a validar los datos del formulario:

En el controller donde tenemos la function store, arriba de lo previamente creado hacemos:

Asi no se creará si no se cumple las condiciones (necesario que en create se gestione los errores, eso ya esta puesto por el create de ricardo)

### 6. CRUD leer

En el controlador de empleado nos tenemos en el function index y escribimos lo siguiente:

```
$empleados = Empleado::all(); *Nos muestra todos en general*
```

\$empleados = Empleado::latest()->get(); \*Nos trae todos del último hacia el primero\*

return view('empleados.index', ['empleados' => \$empleados]); \*nos la pasa a la vista index\*

y en el index.blade.php metemos un @foreach (\$empleados as \$empleado) y finalizamos con un @endforeach y entre medio metemos la tabla con las variables que queremos que se muestren.

# 7. CRUD update

En el controlador en la function edit escribimos dentro:

return view('empleados.edit', ['empleado' => \$empleado]);

y en la carpeta /resources/views/empleados creamos archivo edit.blade.php.

\*Podemos copiar el contenido del create y adaptarlo\*

En el formulario escribimos lo siguiente:

<form action="{{route('empleados.update', \$empleado)}}" method="POST">

@method('PUT') \*Esto es para falsear el método, va justo después de abrir el form\*

Ahora en el controller en el function update:

```
$empleado->update($request->all());
return redirect()->route('empleados.index');
```

\*En caso de queramos mostrar algún mensaje se podria poner asi\*
return redirect()->route('empleados.index')->with('success', 'empleado exitosamente');

Y validamos (podemos coger el mismo que en crear):

-Y creamos en el index.blade.php el botón de editar:

```
<a href="{{route('libros.edit', $libro)}}" class="font-medium text-blue-600 dark:text-blue-500 hover:underline">Editar</a>
```

## 8. CRUD delete

En el index.blade.php, ya deberíamos tener el botón de eliminar.

```
<form action="{{route('tasks.destroy', $task)}}" method="POST" class="d-inline">
    @csrf
    @method('DELETE')
    <button type="submit" class="btn btn-danger">Eliminar</button>
</form>
```

Debería verse tal que así (donde pone tasks, supón que pone empleados)

Ahora en el controlador, en el function destroy:

```
$empleado->delete();
return redirect()->route('empleados.index');
```

\*Así se borraría y nos redirigirá de nuevo al index\*

#### 9. Cosas adicionales

## -Crear tabla pivote

php artisan make:migration create articulo departamento table

\*belongsToMany() esto va en el controlador de cada tabla, solamente cuando hay tabla pivote\*

-return \$this->hasMany(Factura::class, 'user\_id'); [esto va en el modelo (nombre\_tabla.php)]

\*El que posee la clave foranea, es belongsTo(), y el otro hasMany()

## -Fechas

```
use Carbon/Carbon
                             // importar
$date = Carbon::now();
                            // fecha actual
$date->toDateString();
                            // mostrar sólo fecha
$date->toTimeString();
                             // mostrar sólo hora
$date = Carbon::createFromDate(2002,28,05)->age;
                                                         //Obtener edad a partir de fecha
$fechaFutura = Carbon::create(2024, 12, 31); // Fecha futura (año, mes, día)
$diasFaltantes = Carbon::now()->diffInDays($fechaFutura); //num de dias que faltan
`echo Introduce el nombre del proyecto:`
'read proyecto'
'echo Introduce el nombre de la BBDD:'
'read bbdd'
`composer create-project laravel/laravel $proyecto && `
'cd $proyecto && '
`composer install && `
`npm install && `
`composer require laravel/breeze --dev && `
`php artisan breeze:install && `
`npm install -D tailwindcss postcss autoprefixer flowbite &&`
'npx tailwindcss init -p &&'
`sudo -u postgres createuser -P $bbdd && `
`sudo -u postgres createdb -O $bbdd $bbdd && `
`code .`
```