## 5- Departure: Migración, Modelo, Controlador

Para seguir avanzando ahora debemos volver al backend. Crearemos una migración, su modelo y su controlador.

El primer paso para todo esto es usar la línea de comando en nuestro proyecto y escribir:

```
php artisan make:model Departure -m
```

De esta manera estamos creando el esqueleto de nuestro modelo y con -m también un esqueleto de la migración.

Los modificaremos para que al final queden así: (database/migrations/)

y el modelo (App/)

```
class Departure extends Model
{
    public $timestamps = false;
    protected $fillable=['title'];
}
```

Como detalle hemos eliminado el **timestamps**. Se puede dejar pero me pareció interesante sacarlo de este modelo donde no lo necesitaremos para demostrar cómo crear un modelo sin **timestamps**.

Hacemos la migración:

```
php artisan migrate
```

El siguiente paso es la creación del controlador

```
php artisan make:controller DepartureController
```

Creamos la primer función dentro:

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use App\Departure;
use Illuminate\Http\Request;

class DepartureController extends Controller
{
    public function create(Request $request)
    {
        $departure = new Departure();
        $departure->title = $request->title;
        $departure->save();
    }
}
```

Por ahora solo crearemos la función **create**. Más adelante iremos agregando más funciones.

Otra cosa que necesitaremos es una nueva ruta en nuestro archivo de rutas routes/web.php

```
Route::post('/departure/create', 'DepartureController@create')->name('departurecreate');
```

Con esto tenemos preparado la parte del backend para hacer el alta de Departamentos

Por ahora terminamos aquí este post que se ha quedado corto.

Código: Github

Siguiente Post: Creando el Modal parte I