# NEST 06

### Crear servicio SEED para cargar datos

- Para hacer esto voy a comentar los brands y los cars
- Ahora si hago un Get o cualquier petición no sale nada. Voy a implementar un comando para cargar la data

#### nest g res seed --no-spec

- El no-spec es para que no cree el archivo de test
- Borro los dto y entities, también borro las referencias a los dtos y todos los servicios del seed.controller menos el Get, lo renombro a runSeed()
- En seed.service borro lo mismo, renombro el servicio a populateDB()
- Quedan así, seed.controller

```
import { Controller, Get, Post, Body, Patch, Param, Delete } from
'@nestjs/common';
import { SeedService } from './seed.service';

@Controller('seed')
export class SeedController {
  constructor(private readonly seedService: SeedService) {}

@Get()
  runSeed() {
    return this.seedService.populateDB();
  }
}
```

• seed.service

```
import { Injectable } from '@nestjs/common';

@Injectable()
export class SeedService {

   populateDB() {
    return "SEED executed";
   }
}
```

Hago la prueba de que funcione con una petición Get

#### http://localhost:3000/sed

• cars y brands ( las dbs ficticias que son propiedades de clase) son propiedades privadas. Debo encontrar la forma de exponerlas para cargar la data

### preparar servicios para insertar SEED

- Dentro de /seed creo una carpeta llamada data
- Dentro creo el archivo cars.seed.ts
- Creo varios items

```
import { v4 as uuid } from 'uuid'
import { Car } from "src/cars/interfaces/car.interface";
export const CARS_SEED: Car[]= [
        {
            id: uuid(),
            brand: "SEAT",
            model: "Ibiza",
        },
        {
            id: uuid(),
            brand: "Honda",
            model: "Civic",
        },
            id: uuid(),
            brand: "Wolskwagen",
            model: "Polo",
        }
]
```

• Creo otro archivo en /seed/data llamado brands.seed

```
{
    id: uuid(),
        name: "Honda",
        createdAt: new Date().getTime()

},
{
    id: uuid(),
        name: "Toyota",
        createdAt: new Date().getTime()

},
{
    id: uuid(),
        name: "Suzuki",
        createdAt: new Date().getTime()

}
```

- El servicio populateDB en seed.service necesita trabajar con inyección de dependencias con los otros servicios
- Como son simples arreglos podría importarlos directamente en el servicio y retornarlo, pero lo que quiero retornar es un "Seed executed succesfull"
- Necesito poder crear un par de métodos para cargar la información
- En el cars.service creo un nuevo método llamado fillCarsWithSeedData()

```
fillCarsWithSeedData(cars: Car[]){
    this.cars = cars;
}
```

- Esto no es algo que vaya a hacer en la vida real porque lo insertaría directamente en la base de datos
- Hago lo mismo en el archivo brands.service
- Ahora tengo que llamar el brands.service y el cars.service desde el seed.service, para que después de ejecutar la semilla tenga la data

## Inyectar servicios en otros servicios

- Voy a seed.service e importo el CarsService, creo una propiedad privada con este servicio
- Ahora solo tengo que llamar al método fillCarsWithSeedData con el CARS\_SEED

```
import { Injectable } from '@nestjs/common';
import { CarsService } from 'src/cars/cars.service';
import { CARS_SEED } from './data/cars.seed';

@Injectable()
export class SeedService {
```

```
constructor(
   private readonly carsService: CarsService,

){}

populateDB() {
   this.carsService.fillCarsWithSeedData(CARS_SEED)
   return 'SEED EXECUTED';
}
```

- Esto da error. CarsService es un provider porque tiene el decorador de @injectable, pero para poder importarlo debe de estar en el mismo módulo
- No está en el mimso módulo, por ello hay que exportarlo en el módulo e importarlo
- cars.module:

```
import { Module } from '@nestjs/common';
import { CarsController } from './cars.controller';
import { CarsService } from './cars.service';

@Module({
    controllers: [CarsController],
    providers: [CarsService],
    exports:[CarsService]
})
export class CarsModule {}
```

seed.module:

```
import { Module } from '@nestjs/common';
import { SeedService } from './seed.service';
import { SeedController } from './seed.controller';
import { CarsModule } from 'src/cars/cars.module';

@Module({
   controllers: [SeedController],
   providers: [SeedService],
   imports: [CarsModule]
})
export class SeedModule {}
```

- Ahora ejecuto el Get del endpoint de seed, y luego el Get de cars y obtengo la data
- El mimso proceso con brands (^^)