# PROGRAMACIÓN EN EL SERVIDOR CON NODEJS/NEST

#### **FUNDAMENTOS NEST**

- Framework para la creación de aplicaciones de lado de servidor (backend), basado en Node.js.
- >Utiliza TypeScript como lenguaje de programación.
- ►Inspirado en la filosofía de Angular para el desarrollo de aplicaciones MVC
- Soporte para HTTP
- ►Integración con bases de datos

#### Instalación

- Se requiere tener instalado Node.js con npm.
- **Para instalar Nest:**

>npm install -g @nestjs/cli

```
Sierra
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.5737]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\Antonio>npm install -g @nestjs/cli
added 248 packages in 7s
45 packages are looking for funding
 run `npm fund` for details
C:\Users\Antonio>_
```

#### CREACIÓN DE UN PROYECTO NEST

➤ Para crear un proyecto Nest, nos colocaremos sobre la carpeta en la que queremos que esté y escribimos:

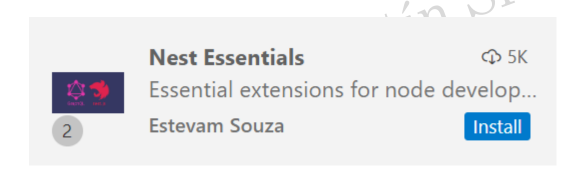
>nest new primer\_proyecto

- Si nos pregunta el tipo de gestor de paquetes a utilizar, elegiremos npm
- Se creará un proyecto básico con esta composición de archivos en su carpeta src:

nest > primer_proyecto >	src
Nombre	Fecha
app.controller.spec.ts	02/05/2025 11:45
app.controller.ts	02/05/2025 11:45
app.module.ts	02/05/2025 11:45
app.service.ts	02/05/2025 11:45
main.ts	02/05/2025 11:45

#### NEST EN VISUAL STUDIO CODE

- ≻Si queremos desarrollar proyectos Nest en Visual Studio Code, hay diversos plugins que nos pueden ayudar.
- El Nest Essentials agrupa varios de esos plugins que nos facilitan la programación de aplicaciones Nest:



#### **EJECUCIÓN**

➤ Para ejecutar una aplicación Nest, nos situamos en la carpeta raíz del proyecto y escribimos:

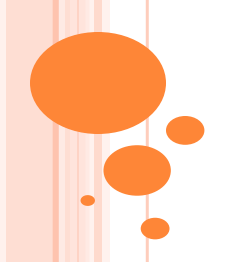
>npm run start:dev

Se iniciará el servidor de aplicaciones en el puerto 3000 y podremos acceder a la dirección raiz:

http://localhost:3000

- Se visualizará la respuesta generada por el controlador, que no es más que la página con un mensaje "Hello World!"
- >Se puede modificar el puerto en main.js

### CONTROLADOR



#### ESTRUCTURA Y FUNCIÓN

- El controlador se encarga de manejar las peticiones HTTP y generar respuestas
- >Se define en una clase con la siguiente estructura:

```
Define la clase como un
                          >@Controller('libros')
controlador y le asocia
                                                                                      Mapea el cuerpo JSON
                            export class LibrosController {
una dirección base
                                                                                      a un objeto
                              @Post*("alta")
                              create(@Body() libro:LibroModel) {
Rutas específicas
                              <del>@Get≯</del>"catalogo")
 de cada recurso
                              findAll() {
                                                                                      PathVariable
                              @Gef("buscar/:id") _
                              findOne(@Param('id') id: string) {
```

#### RECOGIDA DE DATOS DE PETICIÓN

- En los métodos del controlador se recogen los datos enviados en la petición a través de parámetros
- >Estos datos pueden venir:
  - Como Path variables (url/variable):

```
@Get("buscar/:id")
findOne(@Param('id') id: string) {..}
```

•Como parámetros en querystring(url?param=value):

```
@delete("eliminar")
deleteOne(@Query('id') id: string) {..}
```

Como JSON o Form url-endcoded en el body:

```
@post ("agregar")
create(@Body() data: Persona) {..}
```

#### POLITICA CORS

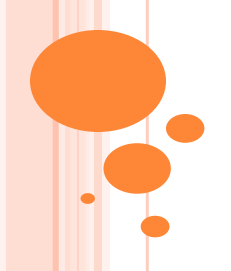
- ➤ La política CORS, o política de origen cruzado, se basa en bloquear peticiones que llegan a un servicio, procedentes de un origen diferente (por ejemplo, el front)
- ► Para eliminar esta restrucción se añade lo siguiente en el archivo main.ts:

```
async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create(AppModule);

// Habilita CORS para todos los orígenes
  app.enableCors();

await app.listen(3000);
}
```

## **SERVICIO**



#### ESTRUCTURA Y FUNCIÓN

- El servicio encapsula la lógica de negocio de la aplicación.
- Se define de forma similar a los servicios Angular:

```
@Injectable()
export class LibrosService {
  libros:LibroModel[]=[];
  create(libro: LibroModel):void {
    this.libros.push(libro);
 findAll():LibroModel[] {
    return this.libros;
```

>Se inyecta en el controller a través del constructor.

#### REGISTRO EN MÓDULO

➤ Para que puedan ser reconocidos por la aplicación, los servicios y controladores deben registrarse en el archivo de módulo AppModule:

```
@Module({
  imports: [],
  controllers: [LibrosController],
  providers: [LibrosService],
})
export class AppModule {}
```

# ACCESO A BASES DE DATOS

#### **TypeORM**

- ► Librería para acceder a bases de datos relaciones desde TypeScript.
- Está basada en ORM.

¡Para cada proyecto!

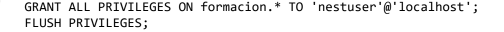
Para instalar TypeORM, junto con el controlador de MySQL:

>npm install @nestjs/typeorm@11 typeorm@0.3 mysql2

➤ Para MySQL, es necesario crear un usuario que use el plugin mysql\_native\_password, que es el compatible con TypeORM:

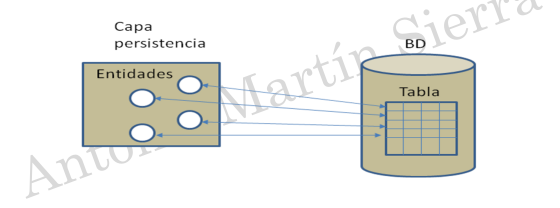
CREATE USER 'nestuser'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY 'nestpass'; GRANT ALL PRIVILEGES ON libros.\* TO 'nestuser'@'localhost'; FLUSH PRIVILEGES;

►Si ya existe el usuario:



#### **ENTIDADES**

- El acceso a los datos se realiza a través de entidades.
- ►Una entidad es un objeto que representa una fila de una tabla de la base de datos:



#### CREACIÓN DE UNA ENTIDAD

- >Se definen a través de una clase que encapsula los datos de la entidad.
- >Se configura a través de una serie de decoradores:

campo clave primaria

```
import {Entity,PrimaryColumn,Column,} from typeorm';
@Entity("libros")
export class LibroModel {
          @PrimaryColumn()
          isbn:string;
          @Column()
          titulo:string;
          @Column()
          precio:number;
```

#### CONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN

Los datos de conexión se indican en el módulo de la aplicación en la sección de importaciones:

```
@Module({
  imports: [TypeOrmModule.forRoot({
type: 'mysql',
host: 'localhost',
port: 3307,
username: 'nestuser',
                                                       También se
password: 'nestpass',
                                                       importa la
database: 'libros',
                                                       entidad
entities: [LibroModel],
synchronize: false,
}),TypeOrmModule.forFeature([LibroModel])],
  controllers: [LibrosController],
  providers: [AppService],
```

#### REPOSITORIO

- ▶Para acceder a datos mediante ORM, el módulo TypeORM dispone del objeto Repository.
- ►Se debe inyectar en la capa service utilizando @InjectRepository:

El objeto proporciona una serie de métodos para operar con entidades.

#### MÉTODOS DE REPOSITORY

- >save(entidad):Promise<Entidad>. Guarda o actualiza la entidad en la base de datos
- >find():Promise<Entidad[]>. Devuelve todas las entidades
- >findBy(where):Promise<Entidad[]>. Recupera todas las entidades en función de una condición que se establece a través de un JSON.
- >findOneBy(where):Promise<Entidad>. Igual que el anterior, pero devolviendo solo una entidad
- >remove(Entidad):Promise<Entidad>. Elimina la entidad
- >delete(where):Promise<DeleteResult>. Elimina las entidades que cumplen la condición
  - >update(codicion, valores). Actualiza entidades

#### EJEMPLO SERVICE CON REPOSITORY

```
@Injectable()
export class AppService {
  constructor(@InjectRepository(LibroModel)
              private readonly librosRepository: Repository<LibroModel>){
  create(libro: LibroModel):Promise<LibroModel> {
    return this.librosRepository.save(libro)
  findAll():Promise<LibroModel[]> {
    return this.librosRepository.find();
  findByIsbn(isbn: string) :Promise<LibroModel>{
    return this.librosRepository.findOneBy({isbn:isbn});
  findByPrecioAndPaginas(precio:number, paginas:number) :Promise<LibroModel>{
    return this.librosRepository.findOneBy({where: {
          precio: LessThan(30),
          paginas: MoreThan(100),
        },});
  deleteByPrecioMax(precio:number):Promise<DeleteResult>{
    return this.repository.delete({precio: MoreThan(30)});
```

#### RELACIONES ENTRE ENTIDADES

- Se pueden relacionar las entidades para poder operar sobre entidades en función de condiciones que afecten a entidad relacionada.
- Las relaciones pueden ser uno a muchos/muchos a uno
- >Muchos a muchos
- ➤ Para relacionar entidades, cada entidad contiene una propiedad con el objeto/objetos de las entidades relacionadas.

#### Uno-Muchos Muchos-Uno

```
@Entity()
export class Departamento {
 @PrimaryGeneratedColumn()
 id: number;
 @Column()
 nombre: string;
 @OneToMany(() =>_Empleado,
          empleado' => empleado.departamento)
 empleados: Empleado[];
                               io Mar
                propiedad de esa clase
```

clase con la que se relaciona propiedad de esa clase que contiene un objeto/objetos de esta entidad

```
@Entity()
export class Empleado {
  @PrimaryGeneratedColumn()
  id: number;
  @Column()
  nombre: string;
  @Column()
  puesto: string;
  @ManyToOne(() => Departamento,
     departamento => departamento.empleados, {
      eager: true, // opcional
  })
 departamento: Departamento;
```

#### ACTUALIZACIONES EN CASCADA

Se utiliza para propagar una operación sobre una entidad a las entidades relacionadas

La inserción y eliminación de departamentos, provoca la inserción y eliminación de los objetos relacionados

#### USO DE LAS RELACIONES

#### >Obtener departamento al que pertenece un empleado:

```
async obtenerDepartamentoPorEmpleadoId(id: number): Promise<Departamento> {
   const empleado = await this.empleadoRepository.findOne({
     where: { id },
     relations: ['departamento'], // esto carga también el departamento
   });
   return empleado.departamento;
}
```

#### >Obtener empleados de un determinado departamento:

```
async obtenerEmpleadosPorDepartamento(departamentoId: number): Promise<Empleado[]> {
    return this.empleadoRepository.find({
        where: {
            departamento: {
                id: departamentoId,
            },
        },
        relations: ['departamento'], // opcional, carga también el Departamento
});
}
```

#### **QUERYBUILDER**

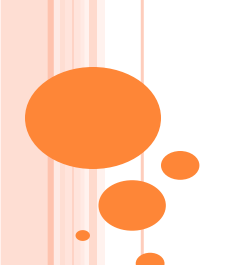
## ➤Ofrece mayor flexibilidad y eficiencia que los métodos find():

#### >Obtener cuentas por cantidad mínima de extracción

#### USAR QUERYS PERSONALIZADAS

- ►Inyectando objeto DataSource en lugar de Repository.
- ►Se pierde el mapeo ORM:

```
@Injectable()
export class LibroService {
  constructor(private readonly dataSource: DataSource) {}
  async buscarPorTitulo(titulo: string): Promise<any> {
    const resultados = await this.dataSource.query(
      'SELECT * FROM libro model WHERE titulo = ?',
      [titulo]
    return resultados;
```



# DOCUMENTAR SERVICIOS CON SWAGGER

#### Instalación

- ➤Se puede utilizar swagger para documentar servicios REST de nestjs.
- >Primeramente, se debe instalar la librería:

>npm install --save @nestjs/swagger swagger-ui-express

#### **CONFIGURACIÓN**

>Se debe configurar swagger en el archivo main.ts:

```
const config = new DocumentBuilder()
    .setTitle('API de ejemplo')
    .setDescription('Documentación de ejemplo de Swagger')
    .setVersion('1.0')
    .addTag(libros')
    .build();

const document = SwaggerModule.createDocument(app, config);
SwaggerModule.setup('libros/api', app, document);
```

Establece la dirección de acceso a la página de ayuda

➤ Utilizando el decorador @ApiOperation se pueden documentar los endpoints

#### ACCESO

Añadiendo a la dirección base del servidor la dirección indicada en la configuración se accede a la página de ayuda:

http://localhost:3000/libros/api

