

# Página de Atajos

Instalar Nest.js CLI: Command line interface

```
npm i -g @nestjs/cli
```

Nuevo proyecto: en el path actual

```
nest new project-name
```

#### Comandos útiles del CLI

```
nest generate <comando>
nest g <comando>
```

# Mostrar ayuda: en cualquier comando

```
nest -h
nest q -h
nest g s nombre -h
```

# Componentes comunes: Añadir -h para extras

```
# Crear una clase
nest g cl <path/nombre>
# Crear un controlador
nest g co <path/nombre>
# Crear un decorador
nest g d <path/nombre>
# Crear un quard
nest g gu <path/nombre>
# Crear un interceptor
nest g in <path/nombre>
# Crear un módulo
nest g mo <path/nombre>
# Crear un pipe
nest g pi <path/nombre>
# Crear un servicio
nest g s <path/nombre>
# Crear un recurso completo
nest g resource <nombre>
```

### Pipes integrados por defecto

```
ValidationPipe
                     ParseIntPipe
ParseBoolPipe
                    ParseArrayPipe
ParseFloatPipe
                     ParseUUIDPipe
```

# Banderas adicionales útiles

```
# Confirmar qué hará el comando
nest g s nombre --dry-run | -d
# No archivo de pruebas automático
nest q s nombre -no-spec
```

#### Métodos HTTP comunes

```
Import {
Get, Post, Put, Path, Delete
} from '@nestjs/common';
```

### Argumentos de Métodos HTTP:

Aplica a cualquier método http

```
# Default Get
@Get()
# Con segmento dinámico
@Get(':id')
# Especificando una ruta
@Get('cats/breed')
@Get(['cats','breed'])
# Paths dinámicos
@Get(':product/:size')
```

### Extraer información de la solicitud (request)

```
# Obtener parámetros / segmentos
@Param('id')
# Obtener el body de la petición
@Body()
# Obtener los parámetros de query
@Query()
# Obtener respose (Express/Fastify)
# Importarse desde express/fastify
```

#### Convertir :id del segmento a entero

```
@Get(':id')
async findOne(
  @Param('id', ParseIntPipe) id: number
 return this.catsService.findOne(id);
```



# **NestJS**

# Página de Atajos

# Librerías externas útiles:

```
yarn add class-validator class-transformer
```

# Algunos decoradores de Class Validator

```
IsOptional
              IsPositive
                             IsMongoId
 IsArray
               IsStrina
                               IsUUID
IsDecimal
                IsDate
                           IsDateString
IsBoolean
                IsEmail
                               IsUrl
```

# Configuración global de pipes

```
app.useGlobalPipes(
  new ValidationPipe({
    whitelist: true,
    forbidNonWhitelisted: true,
  })
```

whiteList: Remueve todo lo que no está incluído en los DTOs

forbidNonWhiteListed: Retorna bad request si hay propiedades en el objeto no requeridas

#### Estructura de módulo recomendado:

```
src
- common

    decorators

    dtos
    filters
    quards
    interceptors
    middleware
    pipes
- common.controller.ts
- common.module.ts
common.service.ts
```

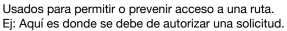
#### Configuraciones globales:

Que no requieren el "execution context"

```
const app = await NestFactory.create(AppModule);
app.useGlobalFilters( new Filtro1, ...);
app.useGlobalGuards( new Guard1, ... );
app.useGlobalInterceptors( new Inter1, ... );
app.useGlobalPipes( new Pipe1, ... );
```

# **Building Blocks:**

### Guards:





#### Interceptors:

Before Interceptor: interceptan la solicitud (request) y la pueden transformar completamente basado en las necesidades.



Ej: caché o logs

Transformar la data recibida en requests, para asegurar un tipo, valor o instancia de un objeto. Ej: Transformar a números, validaciones, etc.



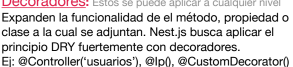
#### Controllers:

Controlan rutas, son los encargados de escuchar la solicitud y emitir una respuesta.



Ej: Rutas CRUD

**Decoradores:** Estos se puede aplicar a cualquier nivel





# Services:

Alojan la lógica de negocio de tal manera que sea reutilizable mediante invección de dependencias. Ej: PeliculasService para todo lo relacionado a obtener, grabar, actualizar o eliminar información de películas.



#### Interceptors:

After Interceptor: Intercepta la respuesta que emitirá el controlador y la puede transformar completamente basado en las necesidades.



Ei: Estandarizar nuevas necesidades, añadir información adicional o almacenar en caché la respuesta.

#### **Exception Filters:**

Maneja los errores de código en mensajes de respuesta http. Usualmente Nest ya incluye todos los casos de uso comunes, pero se pueden expandir basado en las necesidades.



```
BadRequestException
                        UnauthorizedException
  NotFoundException
                          ForbiddenException
RequestTimeoutException
                             GoneException
PayloadTooLargeException InternalServerErrorException
```



# **NestJS**

# Página de Atajos

# Module:



Agrupan y desacoplan un conjunto de funcionalidad específica por dominio.

Ej: auth.module.ts, encargado de todo lo relacionado a la autenticación

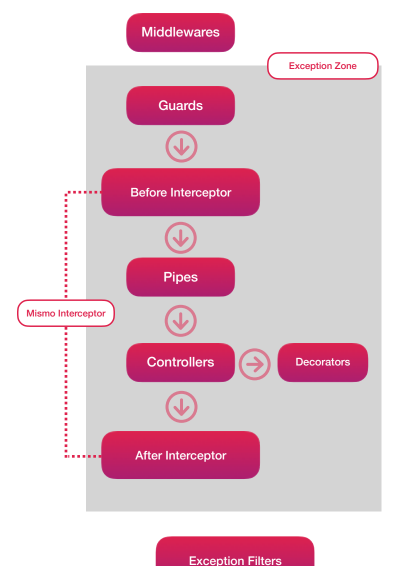


#### Middlewares:

Modifican o mejoran los objetos de solicitudes o respuestas (request / response). Pueden terminar el ciclo de ejecución, pero no tienen acceso al resultado de la ruta.

#### Ciclo de vida

De forma general, estos son los pasos tradicionales, pero los decoradores pueden ir en cada etapa.



### **Habilitar CORS:**

```
const app = await NestFactory.create(AppModule);
app.enableCors();
app.enableCors( options );
@WebSocketGateway({ cors: true }); // Socket
```

Cookies: Hay que habilitarlas primero con su definición de TS

```
yarn add cookie-parser
yarn add -D @types/cookie-parser

npm i cookie-parser
npm i -D @types/cookie-parser

import * as cookieParser from 'cookie-parser';
...

const app = await NestFactory.create(AppModule);
app.use( cookieParser() );
```

#### Variables de entorno: .env files

Crear en el root del proyecto el archivo .env

```
yarn add @nestjs/config
npm i @nestjs/config
```

#### app.module.ts

```
import { Module } from '@nestjs/common';
import { ConfigModule } from '@nestjs/config';

@Module({
   imports: [ConfigModule.forRoot()],
})
export class AppModule {}
```

#### Uso de variables .env: inyectar esto

```
constructor(
private readonly configService:ConfigService
){}
```

# Servir contenido estático: crear directorio public

```
yarn add @nestjs/serve-static

@Module({
   imports: [
       ServeStaticModule.forRoot({
          rootPath: join(_dirname,'..','public'),
       })
   ],
})
export class AppModule {}
```