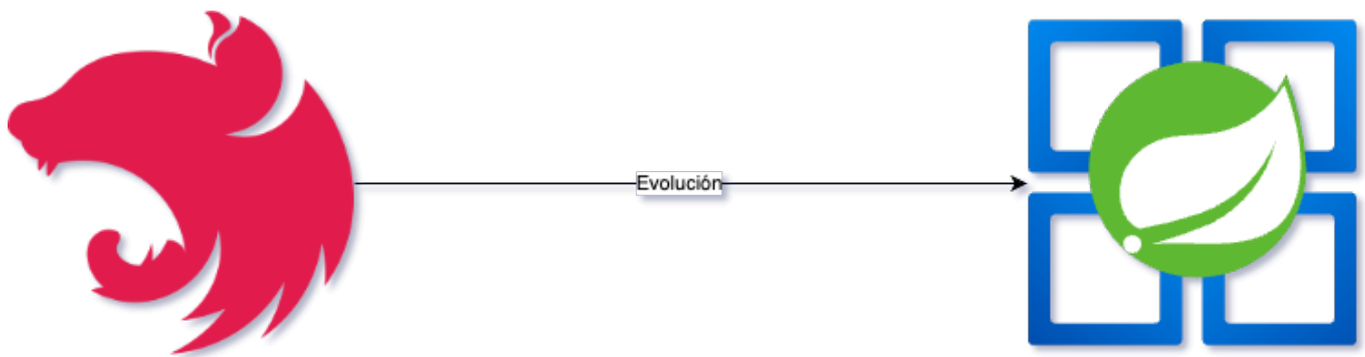


Yo sé de primera mano que hay muchos devs Java que tienen un cierto repudio por JavaScript y ni hablar de JavaScript en el backend, pero NestJS es literalmente un framework que a cualquier Java dev va a agradar.



¿Por qué Nest es bueno para Java Devs?

Es sencillo tiene dos cosas que la mayoría de Java devs dominados, una es que gracias a TypeScript se programa usando un lenguaje fuertemente tipado y la otra son las anotaciones.

Por ejemplo, te voy a poner un trozo del código de un Servicio en NestJS.

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

@Injectable()
export class AppService {
  getHello(): string {
    return 'Hello World!';
  }
}
```

Ahora veamos un trozo de código de un Servicio en Spring Framework.

```
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class AppService {
  public String getHello() {
    return "Hello World!";
  }
}
```

```
}  
}
```

Se parece ¿No? Pues bueno ahí está la principal razón de este artículo es que así como esa similitud NestJS tiene muchas, por ejemplo en Spring Framework tenemos los projects o modules como Spring JPA, Spring Batch, Spring Data, etc. En NestJS existe algo llamado **Techniques** que comparte algunas similitudes.

Yo me encargué de crear una pequeña lista de videos de este framework, ahí podrás aprender **GRATIS** lo siguiente:

- Creación de un proyecto con Nest
- Creación de tareas automáticas
- Implementación de Generics.
- Creación de un CRUD basado en clases genéricas.
- Carga de archivos al servidor.
- Procesos Batch.
- Creación de un chat sencillo.

Es prácticamente un curso corto, lo puedes ver [aquí](#)

¿NestJS es tan robusto como Spring Framework?

No, ni de chiste. Es un comienzo ideal para explorar nuevas tecnologías e implementar en proyectos pequeños y medianos, pero no se acerca a la robustez de Spring Framework, sin embargo es un framework que recomiendo 100% para todo dev, en especial para aquellos que han trabajado con Angular o Spring Framework.