

# Prueba técnica Spring Boot

### Importante:

Se debe utilizar la última versión LTS de Java, Spring Boot y de cualquier librería utilizada en el proyecto.

Desarrollar, utilizando Maven, Spring Boot, y Java, una API que permita hacer un mantenimiento CRUD de naves espaciales de series y películas.

#### Este mantenimiento debe permitir:

- Consultar todas las naves utilizando paginación.
- Consultar una única nave por id.
- Consultar todas las naves que contienen, en su nombre, el valor de un parámetro enviado en la petición. Por ejemplo, si enviamos "wing" devolverá "x-wing".
- Crear una nueva nave.
- Modificar una nave.
- Eliminar una nave.
- Test unitario de como mínimo de una clase.
- Desarrollar un @Aspect que añada una línea de log cuando nos piden una nave con un id negativo.
- Gestión centralizada de excepciones.
- Utilizar cachés de algún tipo.

#### Puntos a tener en cuenta:

- Las naves se deben guardar en una base de datos. Puede ser, por ejemplo, H2 en memoria.
- La prueba se debe presentar en un repositorio de Git. No hace falta que esté publicado. Se puede enviar comprimido en un único archivo.

## Puntos opcionales de mejora:

- Utilizar alguna librería que facilite el mantenimiento de los scripts DDL de base de datos.
- Test de integración.
- Presentar la aplicación dockerizada.
- Documentación de la API.
- Seguridad del API.
- Implementar algún consumer/producer para algún broker (Rabbit, Kafka, etc).