## **Actividades**

## Parte 2:

El alumno deberá crear un proyecto starter spring boot:

- Configurar el proyecto para thymeleaf.
- Crear una nueva clase de tipo service con 2 métodos que entreguen 1 listado de números pares y otro de impares.
- Crear una clase java que exponga un Servicio Rest de búsqueda con un párametro de entrada que indique par o impar.
- Inyectar el service en la clase rest controller e invocar el método según parametro de entrada.
- Crear una clase TEST que valide el cumplimiento de las clase previamente realizadas.
- Incluir las librerías necesarias en el POM.xml para ejecutar las pruebas
- Mostrar la consola con los principales paso a paso del ciclo de vida Maven, Clean, validate, compile, install.