

Hola, a continuación el detalle de la prueba técnica:

Asumiendo que se tiene una empresa encargada de manejar el inventario de Flores, cree una aplicación java con spring boot, que exponga las siguientes APIs:

1. **API para recibir una lista de flores** y esta se debe guardar en una **variable static**.
 - a. Atributos del objeto flor:
 - i. id
 - ii. name
 - iii. price
 - b. La lista de flores se sobrescribe cada vez que se recibe la petición.
2. **API para retornar todas las flores guardadas en esa variable** (variable static), **concatenando al final** de cada atributo name la palabra “-kometsales”. Esta lista debe quedar ordenada alfabéticamente de manera descendente, solo retornar los campos name y price en cada objeto de **la lista**.
3. **API para retornar las flores con el precio mayor a 20 (retornar todos los campos del objeto)**.
4. **API para borrar una flor de la lista**.
5. **API para recibir el name de una flor y devuelva una lista de flores que coincidan con ese name (retornar todos los campos del objeto)**.

Consideraciones:

1. Debe ser RESTful API.
2. Se recomienda desarrollar utilizando Spring boot

Recuerde:

- Tiene 24 horas para enviar el resultado de la prueba técnica a partir de este momento.
- Si tiene alguna duda por favor contactarnos.
- Siga los estándares y buenas prácticas.
- Se valorarán las UTs, y el uso de git.
- Se recomienda subirlo a github, bitbucket o gitlab o en su defecto enviarlo al correo.
- Por favor confirmar la recepción de este correo.