

## Prueba técnica Senior Software Engineer

## Atención

- Este documento es confidencial y no puede ser compartido sin autorización expresa por parte de Avoristech.
- El resultado de la prueba debe ser devuelto como fichero zip comprimido y nunca subido a ningún repositorio público.

## Objetivo

- Desarrollo de aplicación con Spring Boot.
- La aplicación debe proveer de dos llamadas REST:
  - Llamada POST al path /search con la siguiente estructura:

```
JavaScript
{
     "hotelId": "1234aBc",
     "checkIn": "29/12/2023",
     "checkOut": "31/12/2023",
     "ages": [30, 29, 1, 3]
}
```

- Devolverá un identificador atribuido a esta búsqueda:

```
JavaScript
{
    "searchId": "xxxxx"
}
```

 Llamada GET al path /count con un único parámetro llamado searchId. Este parámetro contendrá el valor devuelto por la petición POST /search anterior y nos devolverá el número de búsquedas similares

```
JavaScript
{
    "searchId": "xxxxxx",
    "search": {
        "hotelId": "1234aBc",
        "checkIn": "29/12/2023",
        "checkOut": "31/12/2023",
        "ages": [3, 29, 30, 1]
    }
    "count": 100
}
```

- La llamada a /search debe realizar las siguientes acciones:
  - Validar el payload remitido
  - El payload debe ser recibido en un objeto inmutable
  - Debe enviarse ese payload al topic de Kafka hotel\_availability\_searches
- Se debe agregar un consumidor del topic de Kafka hotel\_availability\_searches dónde recoja los mensajes y los persista en una base de datos (Mongo o Postgresql)

## Notas importantes

- No puede utilizarse Lombok
- La aplicación debe incluir tests.