



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": "xxxxx",  
  "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.