## **CC5002 - TAREA 4**

Profesor: José Urzúa - Fecha de entrega: martes 5 de diciembre del 2023

## Descripción

La aplicación web desarrollada en sus tareas previas fue un éxito, permitió la coordinación de hinchas para llenar los estadios y sedes de los Juegos Panamericanos y además permitió tener un registro de artesanos e hinchas de distintos deportes. Ahora se requieren nuevas funcionalidades, las cuales se deben implementar usando el framework Spring Boot y AJAX. En esta tarea, es necesario agregar un buscador para hinchas y artesano, el cual debe permitir ingresar comentarios para los resultados de búsqueda. Para esto, debe crear una nueva interfaz que ofrezca buscar por hincha o artesano, luego que el usuario selecciona una opción se debe mostrar una caja de texto en la cual el usuario puede escribir y al ingresar el tercer caracter debe desplegar dinámicamente los resultados considerando los hinchas o artesanos que contienen los caracteres ingresados en el nombre de contacto (columna "nombre" en tabla hincha o columna "nombre" en tabla artesano). Los resultados de búsqueda deben informar para el caso de los hinchas y de los artesanos: "<Nombre>, <email>, <nombre comuna> <total comentarios>". Al desplegar los resultados, el usuario debe poder seleccionar uno de ellos (hacer clic) y el sistema debe desplegar los comentarios asociados al hincha o artesano, ordenados del más reciente al más antiguo. Además, debe incluir un formulario para agregar un nuevo comentario solicitando el ingreso del nombre, email y texto del comentario. Este formulario, también debe tener un botón "grabar comentario" y al hacer clic, el sistema debe almacenar el comentario en la nueva tabla de la base de datos llamada "comentarios" asociándolo al hincha o artesano correspondiente. Si se graba exitosamente el comentario, debe actualizar la información que el usuario está mirando del hincha o artesano, incluyendo el nuevo comentario.

Por otro lado, siguiendo las recomendaciones de accesibilidad web, su tarea **no debe tener errores ni advertencias** al ser evaluada por la herramienta WAVE (Web accessibility evaluation tool, <a href="https://wave.webaim.org/">https://wave.webaim.org/</a>). Para las pruebas de accesibilidad, considere que puede usar la extensión de WAVE en el navegador Firefox o Chrome, la cual puede instalar desde: <a href="https://wave.webaim.org/extension/">https://wave.webaim.org/extension/</a>

## Consideraciones

- Use AJAX en el lado del cliente. Puede usar bibliotecas externas. En el lado del servidor debe usar el framework Spring Boot con Java versión 17.
- Use el archivo nueva-tabla.sql para crear la tabla de comentarios en la Base de datos. Si necesita consultas SQL no dude en pedirlas por medio del foro.
- Puede usar bibliotecas externas para las implementaciones con AJAX
- En la evaluación se utilizará el validador de HTML (http://validator.w3.org/) y CSS (http://jigsaw.w3.org/css-validator/) de W3C. Se descontarán 0.1 puntos por cada error de HTML5 o CSS mostrado por los validadores.
- Pruebe que sus archivos funcionen bien en distintos browser y en distintas resoluciones.

•	Al entregar por u-cursos ejecutar su tarea.	debe subir TOI	OOS los a	archivos	necesarios	para	compilar y