|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos**   1. Realizar un ejercicio que permita incorporar java web 2. Almacenar información en la memoria temporal 3. Serializar la información de un aplicativo 4. Demostrar la comunicación en la web | **Número de participantes**  participante.jpgparticipante.jpgparticipante.jpg | **Materiales**   * Internet * Eclipse o Netbeans * Apache Tomcat * Maven |
| **Duración de la actividad**  **4:00** |
| **Proyecto:**  Desarrollo de una aplicación web para una exposición canina  **Descripción:**  En una exposición canina se realizan desfiles de ejemplares de diferentes razas. De cada ejemplar se manejan la siguiente información: nombre (el cual debe ser único en toda la exposición), raza, edad y puntos otorgados en la exposición.  El cliente necesita una aplicación que permita manipular la información de los participantes de los desfiles caninos. Además de la información básica, se tiene también la foto de cada perro.  La aplicación debe:  1.- Mostrar la lista de los perros registrados en la exposición, ordenada por raza, puntos o edad  2.- Mostrar la información de un perro específico  3.- Registrar un nuevo perro  4.- Localizar un perro por su nombre  5.- Buscar el perro ganador de la exposición (el que tiene un mayor puntaje asignado)  6.- Buscar el perro con el menor puntaje  7.- Buscar el perro más viejo de todos (con mayor edad).  La información inicial de los perros se obtiene de un archivo de propiedades. Al ejecutar el programa, se cargaesta información  **Autoría**   |  |  | | --- | --- | | Proyecto Curso: | Estructuras de datos I | | Ejercicio: | Aplicación web para una exposición canina | | Autores: | 1. Neider Estiven Burbano Castro | | 1. Cristhian David Padilla Delgado | |  | | Fecha realización: |  |   **Listado de Requerimientos:**   |  |  | | --- | --- | | Nombre | Agregar usuario | | Resumen | Permite agregar un usuario | | Entradas | Nombre, Apellido, Cedula Correo, Contraseña. | |  |  | | Resultados | Es agregado el usuario con sus respectivas propiedades | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Nombre | Agregar registro | | Resumen | Permite agregar un registro pqrs | | Entradas | Nombre, Apellido, Cedula, Celular, Correo, Solicitud, Descripción, PDF. | |  |  | | Resultados | Se agrega el registro | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Nombre | Visualizar registros del usuario | | Resumen | Permite visualizar todos los registros hechos por un usuario | | Entradas |  | |  |  | | Resultados | Se muestran los registros del usuario |  |  |  | | --- | --- | | Nombre | Ver estado del registro | | Resumen | Permite ver el estado de un registro hecho por el usuario | | Entradas |  | |  |  | | Resultados | Se mira el estado del registro hecho por el usuario |  |  |  | | --- | --- | | Nombre | Editar un registro | | Resumen | Permite editar un registro mientras no este revisado | | Entradas | IdRegistro | |  |  | | Resultados | El registro es modificado |  |  |  | | --- | --- | | Nombre | Eliminar un registro | | Resumen | Permite eliminar un registro mientras no este revisado | | Entradas | IdRegistro | |  |  | | Resultados | El registro es eliminado |  |  |  | | --- | --- | | Nombre | Visualizar todos los registros | | Resumen | Permite ver todos los registros hechos por todos los usuarios | | Entradas |  | |  |  | | Resultados | Se miran todos los registros hechos por los usuarios |  |  |  | | --- | --- | | Nombre | Cambiar de estado | | Resumen | Permite cambiar de estado un registro | | Entradas | IdRegistro | |  |  | | Resultados | El registro cambio de estado |   **Link repositorio en GitHub: https://github.com/CristhianDPadillaD/PQRS**  **Modelo conceptual**      **Requisitos Técnicos:**  1. Utilizar el framework Maven para gestionar las dependencias del proyecto.  2. Implementar la serialización de objetos para almacenar y recuperar la información de la exposición de perros  3. Aplicar conceptos de programación orientada a objetos para modelar los datos y la funcionalidad del reproductor.  4. Crear una interfaz web amigable y responsiva basada en boostrap donde los usuarios puedan ver la exposición de perros  5. Utilizar un ArrayList para almacenar los objetos de manera temporal  6. Realizar un adecuado uso de las excepciones  **Entregables Esperados:**  1. Debe crear un repositorio en GIT para el proyecto  2. Documentación que explique la estructura del proyecto, boceto de la interfaz de usuario  3. Capturas de pantalla que muestren la aplicación en funcionamiento  **Criterios de Evaluación:**  Los proyectos serán evaluados en función de la correcta implementación de los requisitos funcionales y técnicos, la aplicación adecuada de la programación orientada a objetos, así como la usabilidad y apariencia de la interfaz web. Los estudiantes también deben ser capaces de explicar y justificar las decisiones de diseño y tecnología que tomaron durante el desarrollo del proyecto. Con ello:   1. Todos los requisitos funcionales desarrollados 2. Utilización de la programación orientada a objetos 3. Funcionalidad, el programa debe funcionar en su totalidad sin ningún error 4. Usabilidad, el programa debe ser fácil de utilizar, no debe dejar dudas al usuario 5. El archivo en un repositorio GIT de forma adecuada 6. Código documentado en su totalidad 7. Puntualidad en la entrega 8. Esta documentación completa con el prototipo de la interfaz   **Prototipo de interfaz** | | |