COLEXIO VIVAS s.L.	RAMA: Informática		ática	CICLO:	Desenvol	ons Multipla	taforma		
	MÓDULO: Acc		eso a d	latos			CURSO:	2°	
	PROTOCOLO:		Ejercicios		AVAL:	2	DATA:	2022/2023	
	UNIDAD COMPETENCIA:			A:					

- 1. Crea la clase Persona. Va a tener como atributos:
 - Id de tipo entero
 - Nombre de tipo cadena
 - Casado de tipo booleano
 - Sexo de tipo cadena

Generar sus getters y setters y permitir la opción de serializado/deserializado automático.

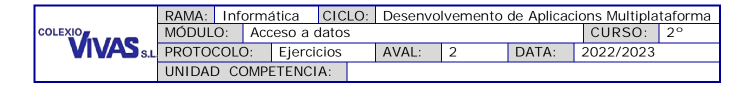
- 2. Crea la clase GestionaPersona ubicada en la URI persona. Tendrá un atributo estático de tipo persona y dos métodos:
 - 1. Un método leer que retornará una persona en formato XML o JSON.
 - 2. Un método guardar, en el atributo de clase persona, que guarda una persona pasada como parámetro en formato XML o JSON
- 3. Crea la clase Personas ubicada en la URI personas. Tendrá como atributo estático un ArrayList de personas llamado personas y los siguientes métodos:
 - 1. Un método guardar que pasándole una persona en XML o JSON inserte esa persona en el ArrayList.
 - 2. Un método listar que devuelva el ArrayList personas como XML.
 - 3. Un método ver que pasándole en la URI un nombre liste, en caso de existir, los datos de esa persona como JSON.
 - 4. Un método ver que en el *path* buscar y pasándole una cadena como query en la URI, muestre las personas que tengan esa cadena en el nombre ignorando las mayúsculas y minúsculas.
 - 5. Crea un formulario para insertar datos de personas.
 - 6. Crea un método que permita insertar personas en el ArrayList personas mediante el formulario anterior.
 - 7. Crea, en el *path* add, un método que permita insertar varias personas de forma simultánea en el ArrayList personas.
 - 8. Crea un método, que pasándole en el *path* id una persona permita borrarla del ArrayList personas.
 - 9. Modifica el ejercicio del punto 4 para que los parámetros de la query tengan valores por defecto.
 - 10. Crea un método, en el *path* XML, que devuelva los datos de una persona indicada en el *path* en XML y en JSON siendo el id un atributo de persona. ¿Qué diferencias encuentras entre la representación obtenida en XML y en JSON?
 - 11. Nos piden que los nombre de los atributos devueltos deben estar en gallego. Crea un método en el *path* galego que realice esta acción.
 - 12. Modifica los ejercicios anteriores para que devuelvan el Response adecuado.

COLEXIO VIVAS s.L.	RAMA: Informática		itica CIC	LO:	Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforn				
	MÓDULO: Acc		eso a dato	S			CURSO:	2°	
	PROTOCOLO:		Ejercicios		AVAL:	2	DATA:	2022/2023	
	UNIDAD COMPETENCIA:								

- 4. Crea la clase deportistas la cual usaremos como *front-end web* para acceder a la tabla deportistas.
 - 1. Crea la clase Deportista. Va a tener como atributos:
 - Id de tipo entero
 - Nombre de tipo cadena
 - Deporte de tipo cadena
 - Activo de tipo booleano
 - Genero de tipo cadena

Nuestro servicio se compone de un API en el *path* /deportistas formado por operaciones sobre personas:

- 2. Todos (/): devuelve un listado con todos los deportistas del sistema.
- 3. Buscar jugador (/{id}): devuelve la información relativa al deportista id.
- 4. Por deporte (/deporte/{nombreDeporte}): Lista los deportistas de un deporte.
- 5. Activos (/activos): Lista los deportistas activos.
- 6. Retirados (/retirados): Lista los deportistas retirados.
- 7. Masculinos (/masculinos): Lista los deportistas masculinos.
- 8. Femeninos (/femeninos): Lista los deportistas femeninos.
- 9. Deportes por genero (/xg): Lista un array con dos elementos: uno con todos los deportistas masculinos y otro con todos los deportistas femeninos.
- 10. Activos por deporte (/deporte/{nombreDeporte}/activos): Lista los deportistas activos de un deporte.
- 11. Contar deportistas (/sdepor): Cuenta el número de deportistas distintos.
- 12. Lista deportes (/deportes): Lista los deportes existentes ordenados alfabéticamente sin repeticiones.
- 13. Crear deportista (/): Añade un deportista en el sistema.
- 14. Crear deportista formulario (/): Añade un deportista mediante un formulario.
- 15. Crear deportistas (/adds): crea deportistas en el sistema.
- 16. Actualizar deportista (/): actualiza la información relativa a un deportista.
- 17. Borrar deportista (/del/{id}): elimina la información relativa a un deportista id
- 18. I magen deportista (/img/{id}/{num}): Muestra la imagen num del deportista id como image/jpg.
- 19. I mágenes deportistas (/img/{id}): Muestra el nombre y las imágenes del deportista id como html.



- 20. Buscar Jugador /{id}: Realiza un método equivalente al 2, pero que en HTML devuelva los datos y las fotos del deportista id.
- 21. Todos html (/): Realiza en HTML una visualización de los datos de los deportistas y de sus imágenes en páginas. Cada página ha de contar con 10 deportistas. Debe además mostrar una enlace hacia la página siguiente si no es la última y un enlace a la página anterior si no es la primera. El número de página a visualizar se ha de pasar como el parámetro pag en la query (si no existe el parámetro pag ha de mostrar la primera página). Construye los enlaces con UriBuilder y uriInfo. Además añade links (en la cabecera) a cada jugador en particular.
- 22. Busca sin mime (/mime/{id}: Crea el método que devuelve la información relativa al deportista id. El media type producido se puede decidir con el parámetro de guery *tipo*. Tendrá tres posibles valores: HTML, JSON o XML.
- 23. Modifica el método del *path* /activos para que permita determinar el tipo MIME producido (XML o Json) en función del parámetro de query *tipo*. Establece como valor predeterminado JSON.
- 24. Crea la clase ClienteJava en eclipse la cual se encargara, desde Java, de realizar peticiones al servicio web:
 - Obtén del *path* /activos la lista de deportistas como un Objeto JsonArray, visualizando los objetos JSON que contiene.
 - Obtén del *path* /activos la lista de deportistas como XML procesándolo con DOM o con SAX.
- 25. Mediante un cliente Rest:
 - Obtén del *path* /activos la lista de deportistas como un ArrayList visualizándolo. Usa para ello:

 $\label{list-deport} List < Deportista > deport = target.request().accept(MediaType. \textit{APPLICATION_JSON}).get(new GenericType < List < Deportista > > () { });$