



ACADEMIK



Java EE™

Hoja de trabajo 1

Ejercicio 1

- Crear una nueva aplicación web de nombre **Saludos**
- Dentro crear 4 servlets, cada uno de ellos asociado a las siguientes URL
 - /hello
 - /bonjour
 - /hola
 - /konichiwa
- En cada servlet sobrescribir el método **doGet** para que muestre un saludo en el idioma de cada URL

Ejercicio 2

- Crear una nueva aplicación web de nombre **CalculadoraWeb**
- Dentro crear 1 servlet asociado a la URL **/calcula**
- En el servlet sobrescribir el método **doGet** para que pueda realizar las 4 operaciones elementales usando los siguientes parámetros:
 - val1, primer valor a operar
 - val2, segundo valor a operar
 - operacion, define qué operación se realizará posibles valores (sum, res, mult, div)
- Mostrar el resultado como respuesta de la petición

Ejercicio 3

- Crear una nueva aplicación web de nombre **AgendaWeb**
- Crear una clase llamada **Contacto** que tenga los siguientes atributos:
 - email
 - nickname
 - fullname
- Crear 1 servlet asociado a la URL **/contactos**
- En el servlet crear una lista de contactos que sea privada y estática **List<Contacto> contactos = new ArrayList<>();**

Ejercicio 3

- Sobrescribir el método **doGet** para mostrar la lista de todos los contactos
- Sobrescribir el método **doPost** para crear un nuevo contacto
- Sobrescribir el método **doDelete** para eliminar un elemento específico de la lista de todos los contactos



ACADEMIK

Gracias por su atención

Escríbenos a: [cursos@nabenik.com](mailto: cursos@nabenik.com)

www.academik.io