Response.setContentType(“text/plain);

Response.getWriter().append(“Recogida de parámetros:” + request.getParameter(“param”));

¿ de cerrado y por ejemplo dam

Mas de 2 o 3 encapsulamientos no es conveniente

Nos va a devolver siempre string, si el paramtro no esta claro o no declarado, este será null, y puede que devuelva vacio, se comprobara con isEmpty

<**html**>

<**body**>

<**h2**>Hello World!</**h2**>

<**form** actions =*"Ejemplo>"* method=*"post"*>

<**fieldset**>

<**legend**>Datos Personales</**legend**>

<**label** for =*"nombre"*>Nombre</**label**>

<**input** type=*"text"* name=*"nombre"* size=*"25"* maxlength=*"25"*/>

<**label** for =*"apellidos"*>Apellidos</**label**>

<**input** type=*"text"* name=*"apellidos"* size=*"25"* maxlength=*"25"*/>

<**input** type=*"submit"* name=*"Enviar"* value=*"E nviar"* />

<**input** type=*"reset"* name=*"Borrar"* value=*"Borrar"* />

</**fieldset**>

</**form**>

</**body**>

</**html**>

protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {

// **TODO** Auto-generated method stub

doGet(request, response);

response.setContentType("text/plain");

//Por variables

String nombre = request.getParameter("nombre");

String apellidos = request.getParameter("apellidos");

//Por metodos

response.getWriter().append("Nombre: " + request.getParameter("nombre"));

response.getWriter().append("Apellidos: " + request.getParameter("apellidos"));

response.getWriter().close();

}

Si hacemos esto en el doGet, el inconveniente es que aquí pasa por la url, y con la protección de datos podemos hacer que se vea atacado

doPost

paramContext=config.getServletContext().getInitParameter(“param”);

doGet

response.getWritter().append(“Parámetro del contexto SET: “).append(getServletContext().getinitParameter(“param”));

response.getWritter().append(“Atributo del contexto: “).append((String)getServletContext().getAtribute(“atribContent”));

lod atribuyod también pueden venir de la request, getatribute solo nos permite

getServletContext().setAtribute(atrib,