# SISTEMAS WEB CURSO 2021/2022

Salida HTML dentro de código Java.

Separar vista y control

Redirecciones



Web Sistemak by <u>Oskar Casquero</u> & <u>María Luz Álvarez</u> is licensed under a <u>Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional License</u>.

# SALIDA HTML DENTRO DE CÓDIGO JAVA

```
package micarpeta;
import java.io.*;import javax.servlet.*;import javax.servlet.http.*;
public class HolaMundoHTML extends HttpServlet {
  public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
     throws ServletException, IOException {
    System.out.println("---> Entering HolaMundoHTML servlet GET");
    response.setContentType("text/html"); //
    PrintWriter out = response.getWriter();
    // Construimos una página HTML
    out.println("<HTML>");
    out.println("<HEAD><TITLE>Servlet simple que genera un HTML</TITLE></HEAD>");
    out.println("<BODY>");
    out.println("<H2>Servlet que genera un HTML</H2>");
    out.println("<P>Este Servlet devuelve el código de una página HTML que el");
    out.println(" navegador interpreta y muestra como tal.");
    out.println("</BODY>");
    out.println("</HTML>");
    out.flush(); // fuerza la escritura de los datos
    out.close(); // cierra el fluj0
    System.out.println("<--- Exiting HolaMundoHTML servlet GET");</pre>
```

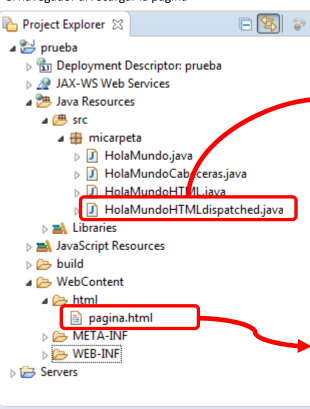
# **GENERAR PAGINA HTML**

- Desventaja de mezclar HTML y código Java: Se mezclan la vista y el control
  - Una modificación en HTML debería observarse inmediatamente, pero al estar dentro del código Java:
    - Hay que compilar el código Java.
    - Puede suponer la reanudación del servidor, lo que supone dejar sin servicio a los usuarios en ese momento.

## SEPARAR VISTA Y CONTROL

El navegador puede acceder directamente al contenido que se coloca en la carpeta WebContent (excepto WEB-INF)

Se recomienda colocar las páginas HTML dentro de la carpeta WebContent, en una carpeta llamada html. Así, los cambios en HTML se reflejan directamente en el navegador al recargar la página



```
package micarpeta;
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class HolaMundoHTMLDispatched extends HttpServlet {
  public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
     throws ServletException, IOException {
     System.out.println("---> Entering HolaMundoHTMLDispatched servlet GET");
     response.setContentType("text/html");
     System.out.println("
                               Redirecting to HTML document")
     RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/html/pagina.html");
      rd.forward(request, response);
        System.out.println("<--- Exiting Hola MundoHTMLDispatched servlet GET");
<!DOCTYPE html>
<HTML>
  <HEAD>
     <TITLE>pagina HTML</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
     <H2>HTML</H2>
     <P>Esta es la pagina HTML a la que el Servlet despacha (re-envia) la petición</P>
  </BODY>
</HTML>
```

## REDIRECCIONES

- En principio, existen **dos** formas de **redireccionamiento**, pero en general no son intercambiables (cada una está pensada para un fin determinado):
  - 1. En el Servidor.

RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/html/pagina.html");
rd.forward(request, response);
Relativo a la URI de la Aplicación

http://localhost:8080/HolaMundo/html/pagina.html

2. En el navegador (302 redirect – cabecera location).

response.sendRedirect("/html/pagina.html");

Relativo ala URI del Servidor

http://localhost:8080/HolaMundo/html/pagina.html

