Để cho máy tính hiểu được html thì ta cần browser trong browser có DOM tương tự như bộ dịch thuật, serlet là một lớp java đối tượng serverlet. Để kiểm thử serverlet ta cần dependence serverlet.

resp.setContentType("text/html");// thiết lập định dạng cho trang trang.

        PrintWriter out = resp.getWriter();// hiển thị nọi dung có sẵn trong ma nguồn

        String name = req.getParameter("Name");//thiết lập thuộc tính

        String email = req.getParameter("Email");

        String facebook = req.getParameter("Facebook");

        String shortbio = req.getParameter("Shortbio");

        String html = "<br>"+"<html>"+"<head>"+"<title>Result Page</title>"+"</head>"+"<body>"+"Firstname:"+name+"<br>"+"Email:"+email+"<br>"+"Facebook URL:"+facebook+"<br>"+"Short Bio"+shortbio+"<br>"+"</body>"+"<html>";// các phần sẽ có trên trang

        out.println(html);// in ra trang.

File.xml

<servlet>

<servlet-name>regisForm</servlet-name>// đặt tên.

<servlet-class>com.gdu.k14pm.Regisform</servlet-class>// dương dan file càn hiển thị

</servlet>

<servlet-mapping>// chỉ dẫn

<servlet-name>regisForm</servlet-name>// tên được đặt trong servlet ở trên.

<url-pattern>/form</url-pattern>// đặt ra URL để truy cập từ browser.

</servlet-mapping>

File.java

emailSupport1 = this.getServletConfig().getInitParameter("emailSupport1");// thiết đặt giá trị sẽ hiển thị khi gọi đến biến.

    String emailSupport2 = this.getServletConfig().getInitParameter("emailSupport2");

    ServletOutputStream out = resp.getOutputStream();// đưa ra màn hình

    out.println("<html>");

    out.println("<head><title>Init Param</title></head>");

    out.println("<body>");

        out.println("<h3>Init Param</h3>");

        out.println("<p>emailSupport1 = " + emailSupport1 + "</p>");

        out.println("<p>emailSupport2 = " + emailSupport2 + "</p>");

        out.println("</body>");

        out.println("<html>");

web server thực chất là Apche(môi trường máy chủ), container là tomcat(khởi tạo các đối tượng của servlet).