

TD n°3 Java EE

- Sujet
- Archive Web à importer dans Eclipse
- Archive Zip du projet en mode console

Classes

Servlet Controller

- Créer la servlet **MainController** dans le package **web.controller**

```
/**
 * Servlet implementation class MainController
 */
@WebServlet("*.do")
public class MainController extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    /**
     * Retourne le flux de sortie (de quoi écrire sur la page)
     * @param response réponse HTTP
     * @return le flux de sortie out
     * @throws IOException
     */
    private PrintWriter getOut(HttpServletResponse response) throws IOException{
        response.setCharacterEncoding("UTF-8");
        PrintWriter out=response.getWriter();
        return out;
    }
    /**
     * Retourne la session active
     * @param request requête HTTP
     * @return la session en cours
     */
    private HttpSession getSession(HttpServletRequest request){
        return request.getSession();
    }
    /**
     * Retourne l'action sollicitée par la requête
     * @param request Requête Http
     * @return action demandée
     */
    private String getAction(HttpServletRequest request){
        String result="";
        String[] parts=request.getRequestURI().split("/");
        if(parts.length>0)
            result=parts[parts.length-1];
        if(request.getContextPath().contains(result))
            result="index";
        result=result.replace(".do","");
    }
}
```

```
        return result;
    }
    /**
     * Charge une vue (jsp située dans le dossier protégé WEB-INF)
     * @param viewName nom de la vue
     * @param request Requête Http
     * @param response Réponse HTTP
     * @throws ServletException
     * @throws IOException
     */
    private void loadView(String viewName,HttpServletRequest
request,HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException{
        request.getRequestDispatcher("WEB-INF/"+viewName).include(request,
response);
        System.out.println("redirection vers WEB-INF/"+viewName);
    }
    /**
     * Exécute l'action actionName en appelant la méthode du même nom de la servlet
     * @param actionName nom de l'action à exécuter
     * @param request requête HTTP
     * @param response réponse HTTP
     * @return Vrai si l'action a été trouvée
     */
    private boolean executeAction(String actionName,HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response){
        Method method=null;
        boolean result=true;
        try {
            method=this.getClass().getMethod(actionName,
HttpServletRequest.class,HttpServletResponse.class);
        } catch (NoSuchMethodException | SecurityException e) {
            System.out.println("Action "+actionName+" inexistante");
            result=false;
        }
        if(method!=null){
            try {
                method.invoke(this, request,response);
            } catch (IllegalAccessException | IllegalArgumentException |
InvocationTargetException e) {
                System.out.println("Erreur d'exécution de l'action "+actionName +"
: "+e.getMessage());
            }
        }
        return result;
    }
    /**
     * @see HttpServlet#HttpServlet()
     */
    public MainController() {
        super();
        // TODO Auto-generated constructor stub
    }
    /**
     * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
```

```

    */
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
        String action=getAction(request);
        if(action!=null && !"".equals(action)){
            if(!executeAction(action, request, response)){
                //TODO Implémenter si action inexistante
            }
        }
    }

    /**
     * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
     */
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
        doGet(request, response);
    }
    public void index(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response){
        try {
            loadView("index.jsp", request, response);
        } catch (ServletException | IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
        }
    }
    //TODO Autres actions à implémenter
}

```

- Implémenter les autres actions en tant que méthodes publiques de cette servlet, en respectant le modèle suivant :

```

public void actionName(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response){
//TODO code de l'action à implémenter
}

```

Exemple d'implémentation

Gestion de la suppression d'un utilisateur

Vue frmDeleteUser

```

<form name="frmDelete" id="frmDelete">
    <%
        SessionApp sessionApp=Utils.getSessionApp(session);
        out.print(ConvertToHtml.mapToSelect(sessionApp.getApplication().getLesUtilisateurs(
), "txtLogin",10));
    %>

```

```
</form>  
<input type="button" id="btDeleteUser" class="btn" value="Supprimer">
```

Méthode du contrôleur deleteUser

```
/**  
 * Gestion de la suppression d'un utilisateur  
 * @param request  
 * @param response  
 * @throws IOException  
 */  
public void deleteUser(HttpServletRequest request, HttpServletResponse  
response) throws IOException{  
    PrintWriter out=getOut(response);  
    if(isPost(request)){  
        SessionApp sessionApp=Utils.getSessionApp(request);  
        sessionApp.getApplication().setView(new HtmlView(out));  
        Commande cmd=new CmdDeleteUser(sessionApp);  
        cmd.addArg(request.getParameter("txtLogin"));  
        cmd.run();  
        out.print(JSFormsUtils.get("/deleteUser.do", "", "divFrmCommande"));  
    }else{  
        loadView("forms/frmDeleteUser.jsp", request, response);  
        out.print(JSFormsUtils.postFormAndBindTo("#btDeleteUser", "click",  
"/deleteUser.do", "frmDelete", "divResultCommande"));  
    }  
}
```

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/javaee/td3?rev=1384194837>

Last update: **2019/08/31 14:42**

