

Servlets

Servlets

```
public class MinhaServlet extends HttpServlet {  
  
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)  
        throws ServletException, IOException {  
        ...  
    }  
  
    protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)  
        throws ServletException, IOException {  
        ...  
    }  
}
```



Servlets – web.xml

...

```
<servlet>
```

```
  <servlet-name>NomeDaServlet</servlet-name>
```

```
  <servlet-class>servlets.MinhaServlet</servlet-class>
```

```
</servlet>
```

...

```
<servlet-mapping>
```

```
  <servlet-name>NomeDaServlet</servlet-name>
```

```
  <url-pattern>/Minha</url-pattern>
```

```
</servlet-mapping>
```

...



Servlets

```
public class MinhaServlet extends HttpServlet {  
  
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)  
        throws ServletException, IOException {  
        response.setContentType("text/html");  
  
        PrintWriter out = response.getWriter();  
  
        out.println("<html><body>");  
        out.println("<h1>Olá, Boa Tarde!</h1>");  
        out.println("</body></html>");  
    }  
}
```



Servlets

```
public class MinhaServlet extends HttpServlet {  
  
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)  
        throws ServletException, IOException {  
  
        String redir;  
        if (condição) {  
            redir = "/pagina1.jsp";  
        }  
        else {  
            redir = "/pagina2.jsp";  
        }  
        response.sendRedirect(redir);  
    }  
}
```



Exercício 13

- Crie uma JSP chamada “home.jsp”, faça com que esta verifique se existe um atributo chamado “usuario” na sessão. Caso não exista, redirecione a requisição para uma página chamada “login.jsp”, na qual conterà um formulário com campos de usuário e senha. As informações deverão ser enviadas a “LoginServlet” que efetuará o login do usuário e o redirecionará para a “home.jsp”.

