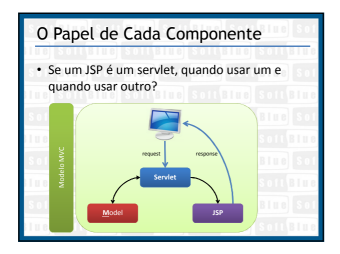
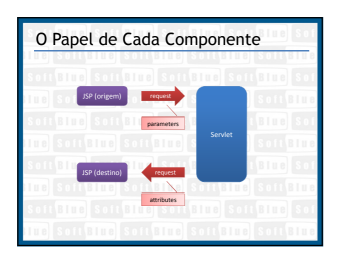
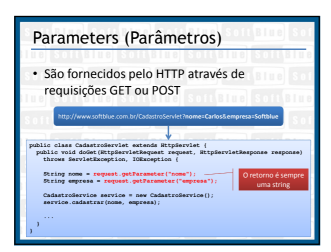
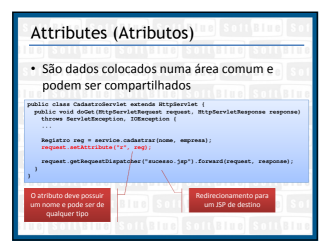


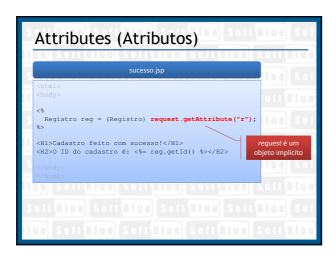
Tópicos Abordados O papel de cada componente Parâmetros e atributos Escopos dos atributos Page Request Context Session Sessão Funcionamento Cookies URL rewriting Tempo de vida Cookies Forward e redirect

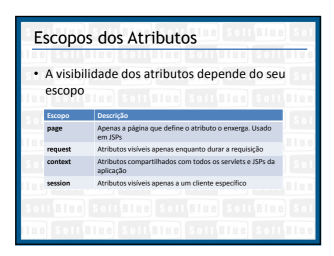


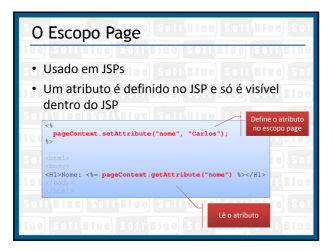












• Atributos na request duram apenas enquanto durar a requisição Servlet ... Registro reg = service.cadastrar(nome, empresa); request.setAttribute("r", reg); request.getRequestDispatcher("sucesso.jsp").forward(request, response); ... sucesso.jsp character (Registro) request.getAttribute("r");

O Escopo Context • Os atributos são compartilhados por todos os servlets e JSPs da aplicação Servlet ServletContext ctx = getServletContext(); ctx.setAttribute("versao", "1.0"); String versao = (String) ctx.getAttribute("versao"); JSP ** application.setAttribute("versao", "1.0"); ** ** application.getAttribute("versao") *>

O Escopo Session O Escopo Session O Satributos são exclusivos de um cliente da aplicação Outros clientes que usam a aplicação não têm acesso aos atributos A session define um estado de conversação entre um cliente específico e um servidor O servidor reconhece as múltiplas requisições do cliente

Acesso Concorrente aos Atributos • Lembre-se que em um ambiente web existem múltiplos clientes fazendo acessos simultâneos • Apenas o escopo request é thread-safe ServletContext ctx = getServletContext(); synchronized (ctx) { ctx.setAttribute ("versao", "1.0"); } O uso do synchronized garante

Estado de Conversação Algumas aplicações exigem que o servidor saiba quem é o cliente com o qual ele está lidando Várias telas de cadastro Carrinho de compras Login de usuário etc. O problema é que o protocolo HTTP não armazena estado

Sessão			
 Na camada web, a forma de fazer isto é usando uma session (sessão) Representada pela interface HttpSession 			
Soft	Servlet	ue Sor	
Sof	<pre>HttpSession session = request.getSession(); session.setAttribute("usuario", "usu1010"); String u = (String) session.getAttribute("usuario");</pre>	ft Blue ue Sof	
lue	JSP	ft Blue	
Sof	<pre><% session.setAttribute("usuario", "usu1010"); %></pre>	ue Sof	
Hue	<%= session.getAttribute("usuario") %>	ft Blue	

Sessão

- A sessão é única para cada cliente
- Não existe a possibilidade de outro cliente ler ou escrever dados na sessão de outro cliente
- Se você estiver acessando uma aplicação e um atributo for colocado na sua sessão, numa requisição futura a aplicação poderá ler este atributo

Funcionamento da Sessão

- Como o servidor sabe quem é o cliente?
- O servidor gera um ID único por cliente



Funcionamento da Sessão

- Para que o processo funcione, é necessário que cliente e servidor troquem a informação de ID da sessão
- Isto pode ser feito de duas formas

 - URL rewriting

Sessão por Cookies

- Cookies são informações enviadas pelo servidor e guardadas no cliente
- O servidor envia um cookie para o cliente e este o armazena
- A cada requisição, o cliente reenvia o cookie ao servidor
- Os cookies vão dentro do cabeçalho do protocolo HTTP

Sessão por URL Rewriting

- Usada normalmente quando o cliente não aceita cookies
- A cada URL chamada, o cliente reenvia o ID da sessão na URL

http://www.softblue.com.br/Comprar; |sessionid=2379FD2

Tempo de Vida da Sessão

- Pode ser que o cliente tenha seus dados colocados na sessão e pare o processo no meio
- Para evitar o gasto desnecessário de recursos, a sessão é destruída depois de um tempo
 - O tempo pode ser configurado no web.xml
- A sessão também pode ser destruída via programação
 - Método invalidate() da interface HttpSession
- Uma boa prática é remover os atributos da sessão que não são mais necessários
 - Método removeAttribute() da interface HttpSession

Cookies

- Os cookies são pares de chave e valor armazenados no cliente
- Por padrão eles desaparecem assim que o browser é fechado, mas é possível configurálos para que eles durem mais tempo

Trabalhando com Cookies

• O servidor é quem cria o cookie

Cookie cookie = new Cookie("nomeCliente", "Carlos");
cookie.setMaxAge(30 * 60);
response.addCookie(cookie);

- Quando o cliente faz uma requisição, ele envia seus cookies ao servidor
- · O servidor pode procurar pelo cookie desejado

Cookie[] cookies = request.getCookies();
for (Cookie cookie: cookies) {
 if(cookie.getName().equals("nomeCliente")) {
 String nome = cookie.getValue();
 }
}

Redirecionamento

- Após um servlet terminar sua tarefa, ele normalmente redireciona a requisição para um arquivo JSP, que será mostrado como resultado para o cliente
- Este redirecionamento pode ser feito de duas formas:
 - Forward
 - Redirect

Forward • O forward é um redirecionamento interno • O próprio container faz o redirecionamento • Olhando a URL, não é possível determinar para onde ocorreu o redirecionamento request.getRequestDispatcher("sucesso.jsp").forward(request, response); Forward para sucesso.jsp

Redirect		
O redirect é um redirecionamento para outra URL		
 O container solicita ao browser a requisição de uma nova URL 		
Olhando a URL, é possível ver para onde ocorreu o redirecionamento		
response.sendRedirect("sucesso.jsp");		
Redirect para sucesso.jsp Ao fazer um redirect, todos os dados da request são perdidos		

O que normalmente ocorre na prática é que o redirect é utilizado após alguma operação que salva, atualiza ou exclui dados da aplicação O redirect evita que o cliente pressione F5 no browser e o processo seja executado de novo Nas outras situações, normalmente o forward é utilizado Se o cliente pressionar F5 no browser o processo é executado de novo, mas isto não traz problemas

