



Programação Orientada a Objetos Unidade 8 – Visão Geral da Tecnologia Servlet e JSP

Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP

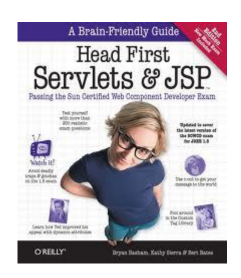


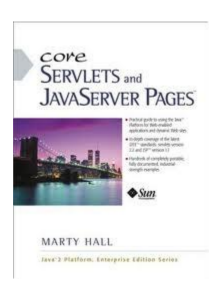






- Head First Servlets & JSP Bryan Basham, Kathy Sierra & Bert Bates
- Core Servlets and Java Server Pages Marty Hall



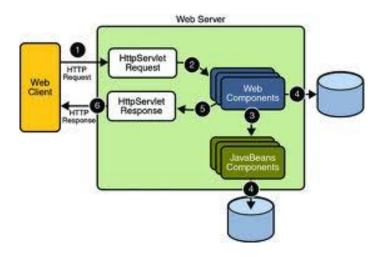






Aplicações WEB

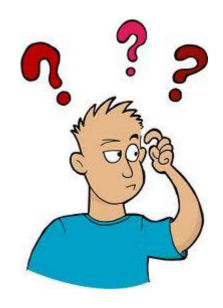
- WEB sites (páginas estáticas) são limitados e geralmente não atendem em plenitude as necessidades de aplicações corporativas.
- Atualmente usuários necessitam aplicações WEB que sejam dinâmicas, interativas e configuráveis.







Porque usar Servlets e JSP ?

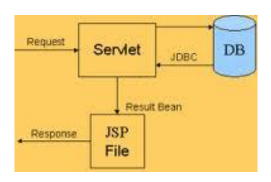






Tecnologia Servlet e JSP

Permitem o desenvolvimento de aplicações WEB com páginas dinâmicas.

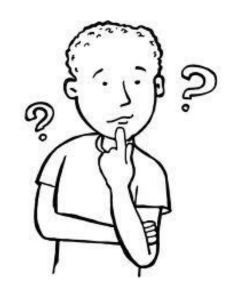








O que um servidor WEB faz?

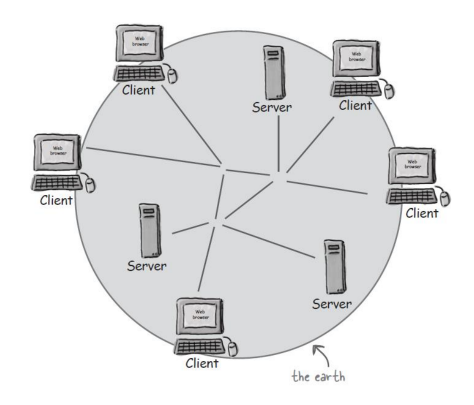








Recebe um request do cliente e devolve um response ...

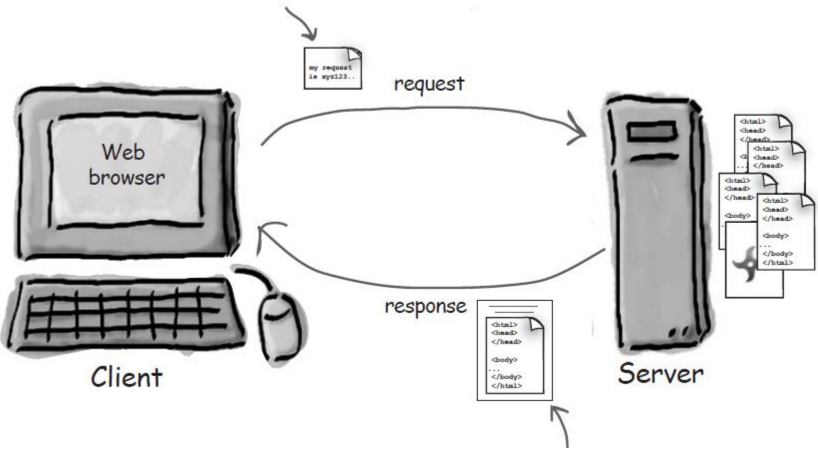






Paradigma Request / Response

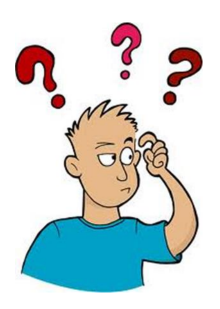








O que contém o request do cliente?

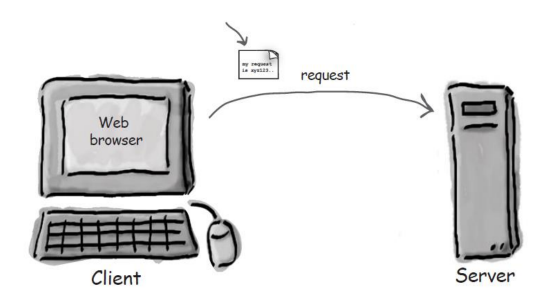






Request do Cliente

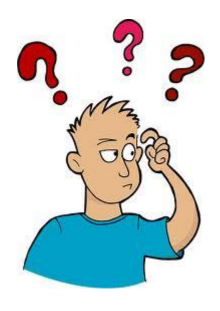
Contém o nome e o endereço (URL) da informação que o cliente está procurando ...







O que se armazena em um servidor WEB?

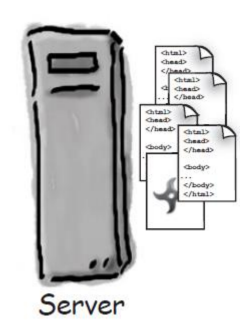




Servidor WEB



- O servidor WEB usualmente tem diversos "conteúdos" que ele pode enviar aos clientes.
- Este conteúdo pode ser páginas HTML, JPEGs, e outros recursos.







O que contém a resposta do servidor WEB?

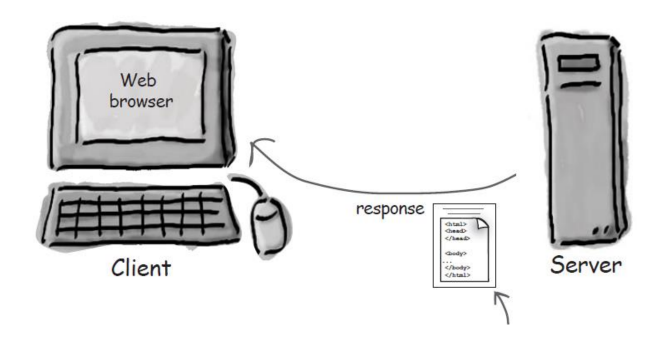








- A resposta do servidor contém o documento requisitado pelo cliente.
- Em caso de erro, o servidor envia uma mensagem informando que o documento não pode ser recuperado ou que não existe.







O que faz um cliente Web?

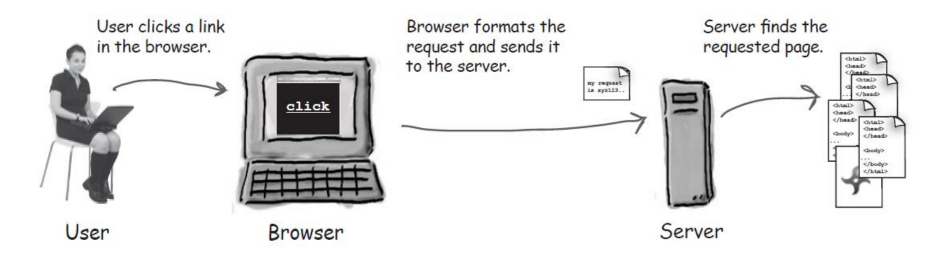




Cliente Web



- Clientes podem representar o usuário (ser humano) ou uma aplicação Browser.
- O Browser sabe como se comunicar com o servidor.







O que faz o servidor Web?

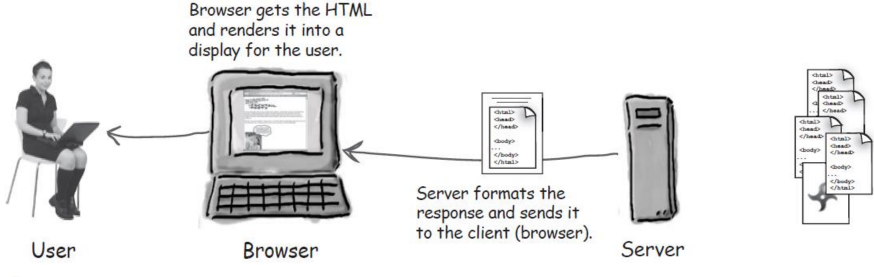






Servidor Web

- Formata a resposta e a envia para o cliente (Browser).
- Browser interpreta o código HTML e renderiza a página para o usuário.

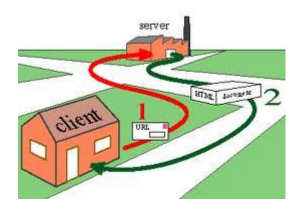




Clientes e servidores conhecem HTML e HTTP



- Servidores frequentemente enviam ao Browser um conjunto de instruções escritas em HTML.
- A maioria das conversações entre cliente e servidor são processadas por meio do protocolo HTTP.
- O cliente envia um request HTTP e o server responde com um HTTP response.







O que é o protocolo HTTP?







Protocolo HTTP

- ♦ HTTP roda no topo do TCP/IP.
- TCP assegura que um arquivo seja enviado corretamente de um ponto a outro da rede.
- ♦ IP é o protocolo que roteia pacotes (sockets) entre pontos da rede.
- HTTP é outro protocolo aplicado especificamente para o ambiente WEB.
- A estrutura do protocolo HTTP é uma conversação baseada no paradigma Request/Response.

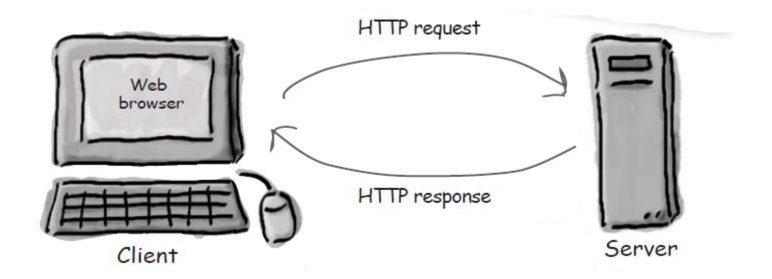




Elementos chave do Request



- Método HTTP (a ação a ser executada)
- Página a ser acessada (URL)
- Parâmetros do form (como argumentos em um método)

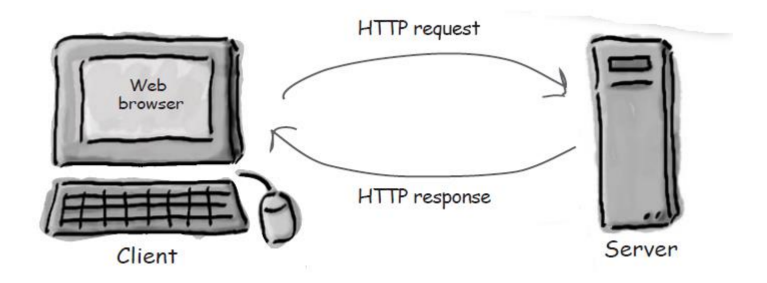








- Um status code (quando o request foi atendido).
- © Content-type (text, picture, HTML, etc).
- O conteúdo (HTML, imagem, etc).

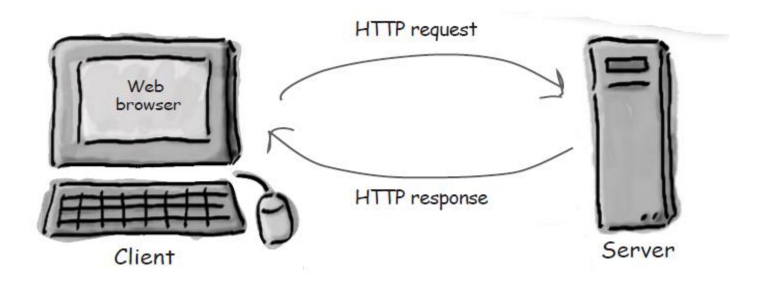




Especificação HTTP



- O protocolo HTTP é um padrão IETF, RFC 2616.
- Q Apache é um exemplo de um Web Server que processa requests HTTP.
- Mozilla é um exemplo de um browser que encaminha requests HTTP e permite a visualização de documentos retornados pelo servidor.







HTML é parte do request ou do response?

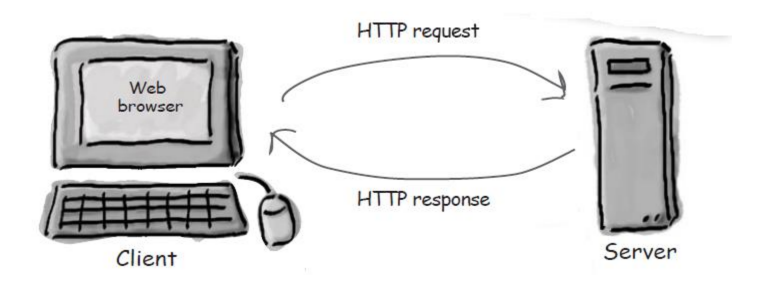








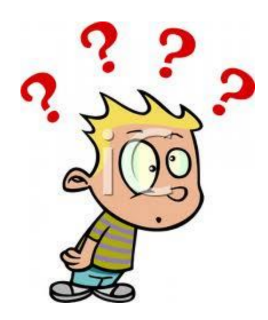
- HTTP adiciona informações de cabeçalho à qualquer conteúdo que esteja na resposta (response).
- O Browser utiliza estas informações para auxiliar no processamento da página HTML.
- Você pode imaginar o HTML como sendo o conteúdo passado no response do servidor.







O que está no Request?

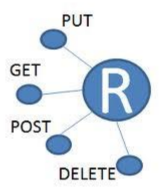








- No request a primeira informação que se vê é o método.
- O método diz ao servidor o tipo de request que está sendo solicitado ao servidor e como o resto da mensagem será formatada.
- Os métodos mais empregados são GET e POST.

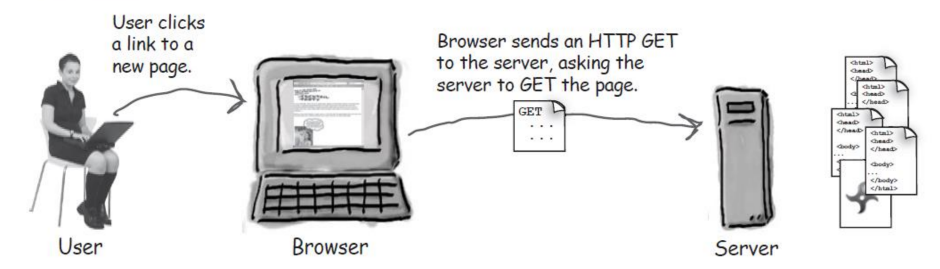








GET

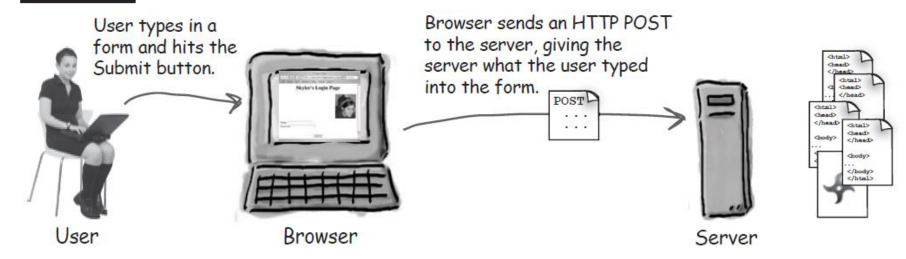








POST







Quais as diferenças entre os métodos GET e POST?





Métodos GET e POST



- GET é um método HTTP mais simples.
- Q A principal tarefa do método GET é pedir (GET) ao servidor um determinado recurso.
- Este recurso pode ser uma página HTML, um JPEG, um PDF, etc.
- A idéia básica do método GET é pedir algo ao servidor.

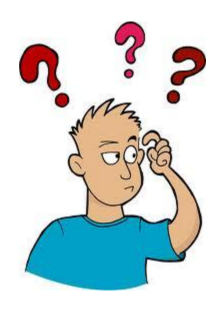


- O método POST é mais elaborado.
- @ É como um GET++.
- Com o método POST você pode pedir algo e ao mesmo tempo enviar dados por meio de um FORM.





É possível enviarmos dados por meio do Método GET ?







Enviando dados com GET?

- Sim, é possível. Mas POST é mais recomendado para esta necessidade.
- A quantidade total de bytes enviadas pelo método GET é limitada (depende do servidor). Se o usuário digitar um longo texto, GET pode não trabalhar.
- O dado enviado no método GET é apenso à URL. Assim, a informação será visível (Senhas ???).







Opcional Query String

- Ao se empregar um request GET, pode-se entrar com informações extras (parâmetros) que são apensos ao final da URL.
- Estes parâmetros são iniciados com '?'.
- Cada parâmetro é definido pelo par (nome/valor) e separados por '&'



Páginas estáticas



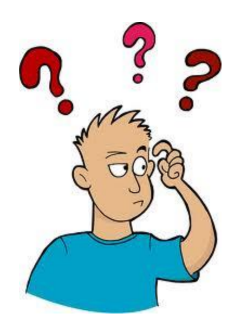
- São páginas (arquivos) armazenadas nos diretórios do Web Server.
- O servidor as encontra e as devolve ao cliente justamente como estão codificadas.
- Todo o cliente vê uma página estática da mesma maneira.







Mas, e se o usuário quizer uma página com alguma característica dinâmica?

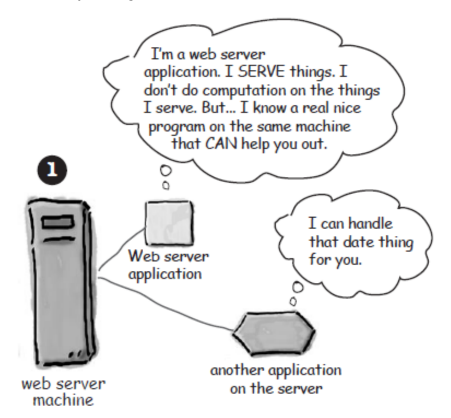




Páginas dinâmicas



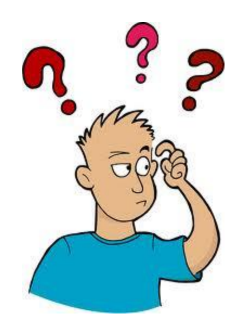
- Uma aplicação Web Server serve páginas ...
- Aplicação Web Server não faz computação com estas páginas.
- No entanto, o Web Server pode chamar um programa na mesma máquina que pode efetuar alguma computação.







Para processamento de páginas dinâmicas o Web Server precisa de ajuda...



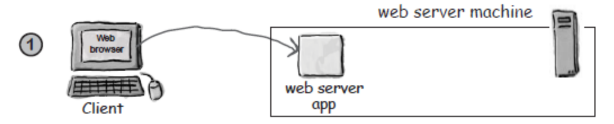


Coisas que o Web Server não faz sozinho ...

- Um Web Server serve apenas páginas estáticas, mas uma aplicação nos bastidores, no qual o Web Server se comunica, pode construir páginas nãoestáticas, ou páginas just-in-time.
- Para processar dados de um form, será necessário chamar outra aplicação. O
 Web Server assume que os parâmetros são significativos para a aplicação a
 ser chamada e os transfere.
- O termo não-Java empregado para a aplicação a ser chamada é CGI.







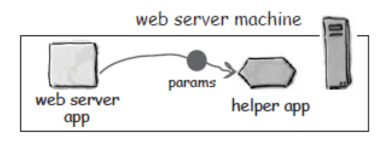
User clicks a link that has a URL to a CGI program instead of a static page.











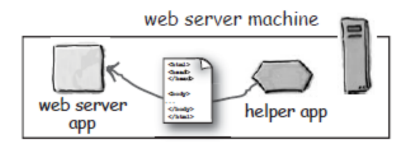
Web server application "sees" that the request is for a helper program, so the web server launches and runs the program. The web server app sends along any parameters from a GET or POST.









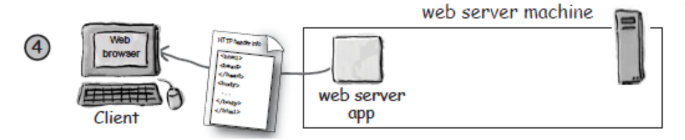


The helper app constructs the brand new page (that has the current date inserted) and sends the HTML back to the server.

As far as the web server is concerned, the HTML from the helper app is a static page.





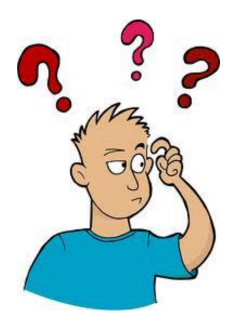


The helper application is shut down, and the client gets back an HTML page that has the current date as part of its now-static content.





O que são Servlets?







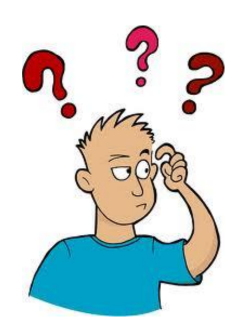
Servlets

- São programas CGI escritos na Linguagem Java.
- Necessitam portanto da infraestrutura Java para serem executados.
 Rodam em JVM Java Virtual Machine.
- O servidor que fornece a infraestrutura para se executar Servlets é chamado Web Container.
- Exemplos de Web Container: Tomcat, Jboss, WebSphere, Glassfish, etc.





E se colocássemos Java em uma página HTML ao invés de HTML em uma classe Java?









Uma página JSP na verdade é uma página HTML, exceto que se coloca Java e atributos do tipo Java dentro da página.



Java Server Pages



- Nem todos os designers HTML conhecem Java.
- Com JSP, desenvolvedores Java se concentram no código Java enquanto que designers HTML constróem as páginas HTML.



