

http://tutorials.jenkov.com/web-services/message-formats.html

APLICAÇÕES E SERVIÇOS WEB



Aplicações WEB

- A maioria de nós utiliza hoje aplicações que não residem no nosso computador
 - □Google (Gmail, Docs)
 - Microsoft (Outlook.com, Office 365)
 - ■Facebook
 - elearning.ua.pt

Como funciona uma aplicação web

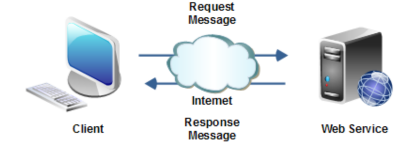
- Através de uma aplicação genérica residente no nosso computador
 - □IE, Chrome, Firefox, Opera, etc
- Comunicação com um servidor remoto através do protocolo HTTP
- Servidor remoto capaz de servir centenas/milhares de clientes
 - ■Apache, IIS, nginx

O que é um Servidor WEB?

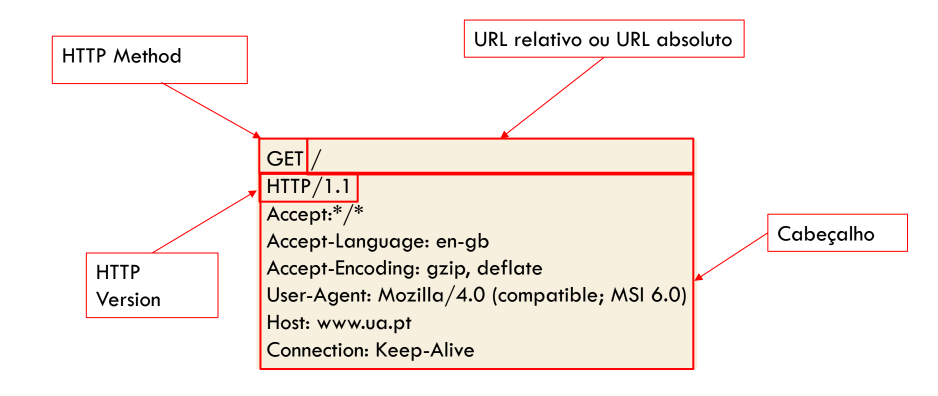
□É um programa de computador que comunica um recurso (página HTML, imagem, vídeo) a um programa cliente (Web Browser) através do uso do protocolo HTTP

Protocolo HTTP

- Protocolo Cliente-Servidor
- Suportado em TCP
- Popularizado em 1990 por Tim Berners-Lee
 - Criação da World Wide Web
- Protocolo baseado em Texto



HTTP Request



HTTP Response



Principais métodos HTTP

- GET permite aceder a qualquer informação identificada pelo Request-URI
- POST utilizado para enviar informação para o servidor
- HEAD idêntico ao GET mas o servidor não deverá enviar o conteúdo do recurso pedido (serve para desencadear atualizações no servidor)

Códigos de Status e Erro

- 1xx Informacional resposta intermédia que indica que o servidor ainda não acabou de processar o pedido
- □ 2xx − Bem sucedido
 - □ 200 OK
- □ 3xx Redireccionamento do cliente para outra localização
 - 301-permanent, 302-temporary
- □ **4xx** Erro provocado pelo Cliente
 - 400-bad request, 403-forbidden, 404-not found
- □ 5xx Erro do Servidor
 - 500 Internal Server Error, 503-Service Unavailable,504-Gateway Timeout

Web App/Service

- A criação de sites dinâmicos que se adaptam ao cliente podem ser alcançados:
 - Manipulação local usando JS do DOM
 - Servidor serve conteúdos criados em função dos pedidos do cliente

CGI - Common Gateway Interface



- O Servidor HTTP
 recorre a uma
 aplicação externa para
 criar os conteúdos a
 servir ao Cliente
 - Não é um protocolo
 - O programa externo pode ser escrito em qualquer linguagem

Problemas associados ao uso de CGI's

- □ Performance e Segurança
 - Cada pedido feito ao Servidor despoleta um novo processo que executa o programa externo
 - Processo do CGI é terminado quando o programa acaba de executar pelo que não há manutenção de estado de uma execução para outra

Application Servers

- Existem duas principais alternativas ao uso de CGI's
 - Aplicação integrada com o servidor HTTP
 - exemplos: PHP
 - Servidor HTTP comunica por IPC com uma aplicação externa
 - Exemplos: ruby, Python (WSGI)

WSGI

- Web Service Gateway Interface
 - Interface entre servidores web e aplicações
 - ■Para Python!
- Interface de baixo nível que permite a uma aplicação Python receber o Environment e responder com conteúdos do recurso.

CherryPy

- Framework Web Minimalista (Python)
- □ Permite um desenvolvimento isolado
 - Sem recorrer a um servidor Web
- □ "Tão simples como:"

```
import cherrypy
class HelloWorld(object):
    def index(self):
        return "Hello World!"
    index.exposed = True

cherrypy.quickstart(HelloWorld())
```

Web Forms

- Web Form permite recolher informação no cliente a enviar para o servidor
- Pode conter diversos elementos gráficos tais como:
 - text fields, checkboxes, radio-buttons, submit buttons, select lists, textarea

Web Forms (2)

- □ Todos elementos devem estar delimitados por um único <form></form>
 - Atributo essencial: action que deve conter o URL do recurso no servidor web que irá processar os dados enviados
 - ■Elemento essencial:
 - <input type="submit" value="Enviar">

Aplicação Web

 O servidor recebe os dados vindos do cliente e processa os mesmos.

□ Pode gerar:

- Página Web com conteúdos personalizados
- Documento JSON
 - Que pode ser processado no Web Browser
- Documento XML
 - Que pode ser processado por outra aplicação (caso normal de um Web Service)

Referências

- https://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt
- □ http://docs.cherrypy.org/en/latest/