

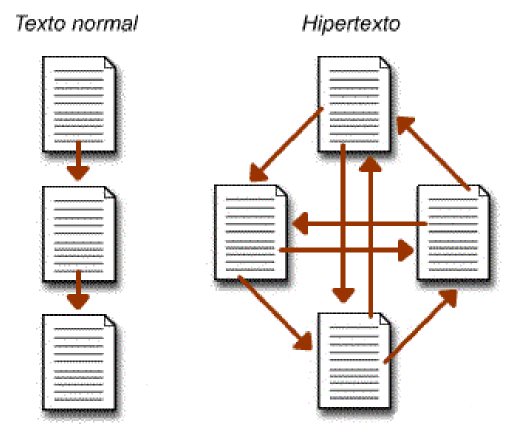
# Programação de Sistemas para Internet

Prof. Romerito Campos

#### Conteúdo

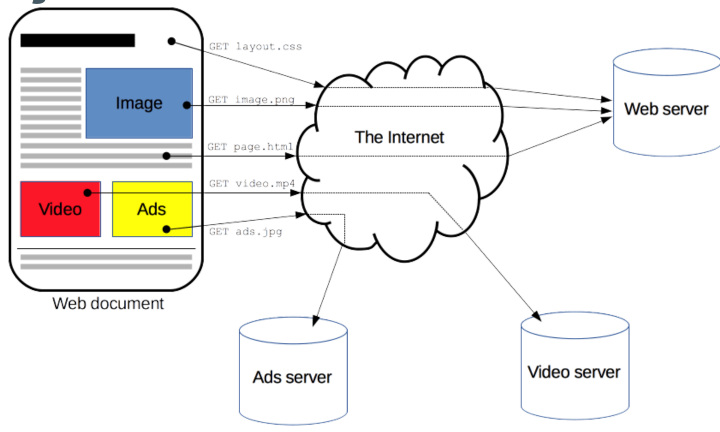
- Protocolo HTTP
  - Introdução
  - Métodos
  - Funcionamento geral

- HTTP = Hyper Text Transfer Protocol
  - Protocolo de Transferência de Hipertexto
  - Hipertexto não é exclusivo do meio digital
- É a base da web e permite obter recursos como documentos HTML
- Hypertext: <u>Vídeo sobre Hipertexto</u>
- Hypermedia: <u>Vídeo sobre Hipermídia</u>



Fonte: https://estertecnoeducacao.blogspot.com/2012/06/o-uso-da-tecnologia-na-educacao.html

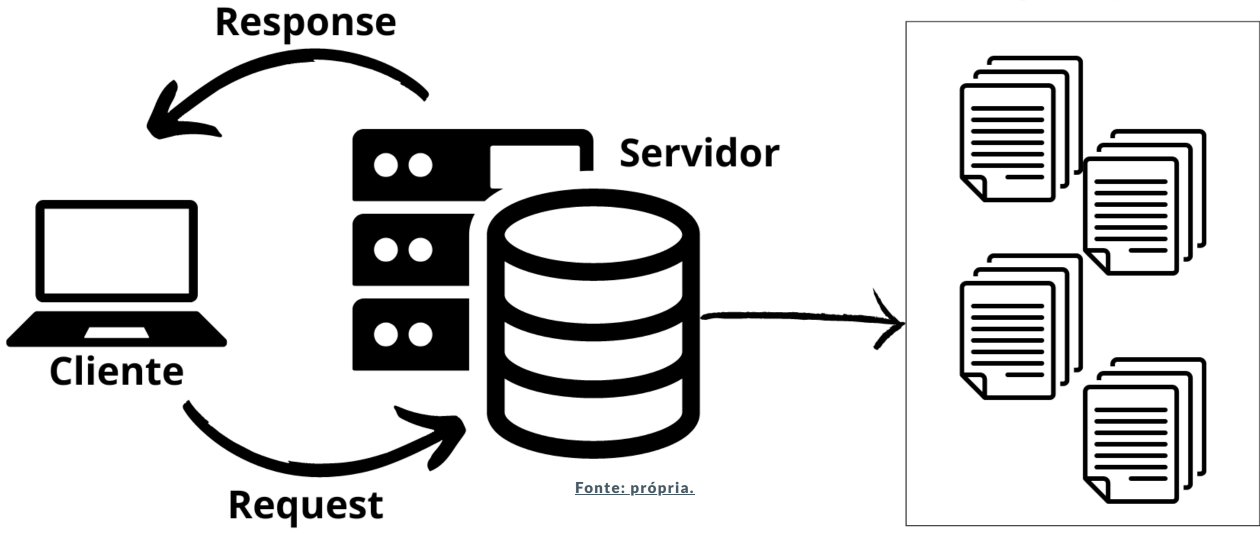
- É um protocolo de camada de aplicação para transmissão de documentos hipermídia
- Baseado em um modelo *client-server* (cliente e servidor)
- Tem como base pedidos realizados por clientes:
  - Requests (requisições)
- É um protocolo sem estado
  - O servidor não mantém informações entre requisições



Fonte: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Overview

- HTTP é o protocolo que permite obter recursos
  - Documentos HTML
  - Imagens
  - PDF etc
- As requisições sempre são iniciadas pelo cliente
- Um cliente pode ser um navegador Web ou um comando como <u>curl</u>.

#### Páginas Aplicação



Programação de Sistemas para Internet - Prof. Romerito Campos

### Recursos, URL, URI

#### Recursos, URL, URI

- Recursos são elementos com os quais interagimos na Web, tais como: imagens, páginas, arquivos e vídeos.
- URI (Uniform Resource Identifier)
  - Idenfiticador uniforme de recurso
  - descreve o mecanismo para localizar um recurso físicos ou lógicos
  - No contexto, da web são os recursos já mencionados

#### Recursos, URL, URI

- Exemplos de URI: RFC3986.
  - ftp://ftp.is.co.za/rfc/rfc1808.txt
  - http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt
  - Idap://[2001:db8::7]/c=GB?objectClass?one
  - mailto:John.Doe@example.com
  - o tel:+1-816-555-1212
  - telnet://192.0.2.16:80/

#### Recursos, URL e URI

- URL (Uniform Resource Locator): Localizador de recurso uniforme
- Informa um recurso e o protocolo utilizado para acessá-lo.

Se podemos tratar uma página como recurso, então utilizando o protocolo HTTP solicitamos (request) esta página via navegador.

 Utilizamos uma URL para isso: <u>https://suap.ifrn.edu.br/</u>

# Recursos, URL e URI https://stackoverflow.com/

https:// 

stackoverflow.com 

HOST(IP)

URL path

Fonte: própia.

#### Recursos, URL e URI

 Há outros elementos em um endereço. Vejamos o seguinte exemplo:

https://stackoverflow.com/questions/99934/

- O endereço acima abre uma questão no stack de 15 anos atrás.
- É possível ficar alterando o número 99934 para ver questões aleatoriamente.
- Neste exemplo, há duas informações importantes: URL path e Query String

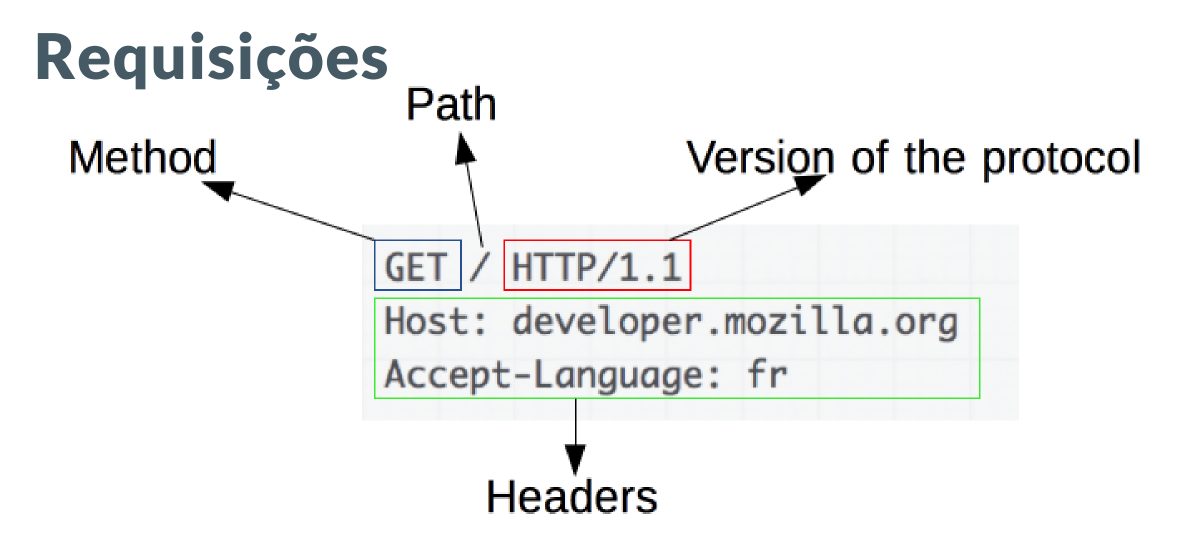
# Recursos, URL e URI https://stackoverflow.com/99934

Fonte: própria

## Requesições

### Requesições

- O que compõe uma requisição?
  - Método ou verbo HTTP: GET, POST são os exemplos mais comuns.
  - O caminho do recurso (HOST + URL PATH)
  - Versão do protocolo HTTP
  - Cabeçalhos (Headers) que contém informações adicionas para o servidor



Fonte: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Overview#fluxo http

#### Respostas

- Por outro lado, as respostas indicam:
  - Versão do protocolo
  - Código de Status e mensagem de status
  - Cabeçalhos
  - Opcionalmente um corpo de dados (página, por exemplo)

# Respostas Status code

Version of the protocol

Status message

HTTP/1.1 200 OK Date: Sat, 09 Oct 2010 14:28:02 GMT Server: Apache Last-Modified: Tue, 01 Dec 2009 20:18:22 GMT ETag: "51142bc1-7449-479b075b2891b" Accept-Ranges: bytes Content-Length: 29769 Content-Type: text/html Headers

Fonte: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Overview#fluxo\_http

Programação de Sistemas para Internet - Prof. Romerito Campos

#### **Práticas**

- Solicitando recursos online:
  - Serviço
- Levantar servidor localpython -m http.server
- Analisar os dados das requisições e respostas na guia network do navegador

#### Resumo

- Protocolo HTTP protocolo pra transferência de Hypertext
- É a base da comunicação na Web
- Permite a requisição de recursos
- Requisições são individuais
- As requisições sempre são realizadas pelo lado cliente
- Define-se o nome do cliente como User-Agente (agente de usuário)
- A requisição nunca inicia do lado do servidor

#### Resumo

- Localizamos recursos na web através de URL
- As URL's são compostas por domínio(host), URL paths,
   QueryStrings
- AS requisições para os recursos devem indicar o protocolo, o verbo
   HTTP e opcionalmente cabeçalhos(headers)
- As respostas devolvem o recurso solicitado, indicam protocolo e demais informações via cabeçalhos.

#### Referências

CONCURSEIRO, E. S. UM. O que são URI, URL e URN? Disponível em: <a href="https://techenter.com.br/o-que-sao-uri-url-e-urn/">https://techenter.com.br/o-que-sao-uri-url-e-urn/</a>. Acesso em: 27 feb. 2024.

COSTA, M. B. O que é HTTP. Disponível em:

https://canaltech.com.br/internet/o-que-e-http/. Acesso em: 27 feb. 2024.

HTTP: o que é e como funciona o protocolo por trás da Web. Disponível em: <a href="https://www.alura.com.br/artigos/desmistificando-o-protocolo-http-parte-1">https://www.alura.com.br/artigos/desmistificando-o-protocolo-http-parte-1</a>. Acesso em: 27 feb. 2024.

Uma visão geral do HTTP. Disponível em: <a href="https://developer.mozilla.org/pt-bR/docs/Web/HTTP/Overview">https://developer.mozilla.org/pt-bR/docs/Web/HTTP/Overview</a>. Acesso em: 27 feb. 2024.