

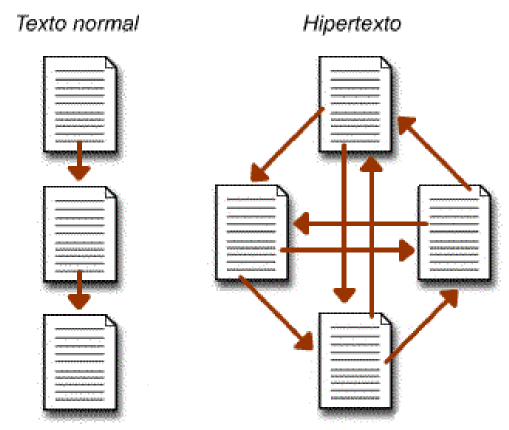
Design Web e Arquitetura da Informação

Prof. Romerito Campos

Conteúdo

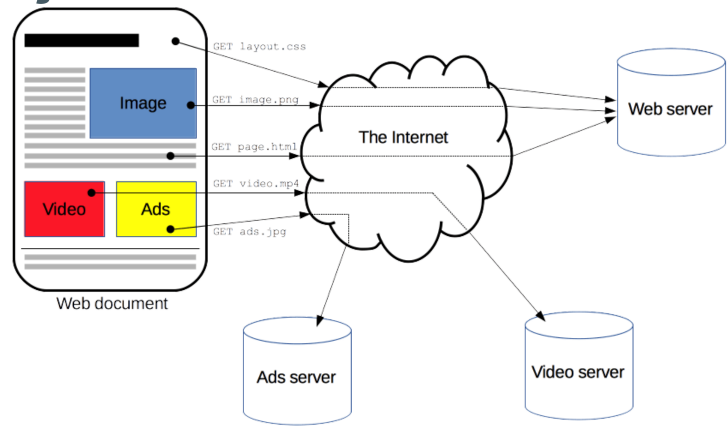
- Protocolo HTTP
 - Introdução
 - Métodos
 - Funcionamento geral

- 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

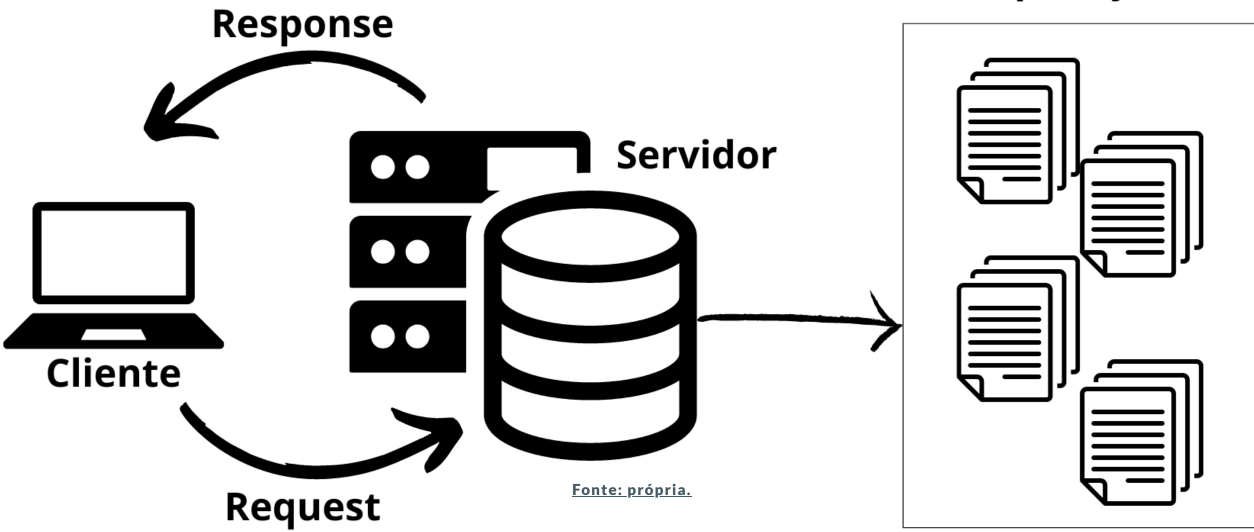
- É um protocolo de camada de aplicação para transmissão de documentos hipermídia
- Baseado em um modelo *client-server* (cliente e servidor)
- Tem como base pedidos realizados por clientes:
 - Requests (requisições)
- É um protocolo sem estado
 - O servidor não mantém informações entre requisições



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



Design Web e Arquitetura da Informação - 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:// → Esquema URL

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

https://

stackoverflow.com

HOST(IP)

/questions/99934

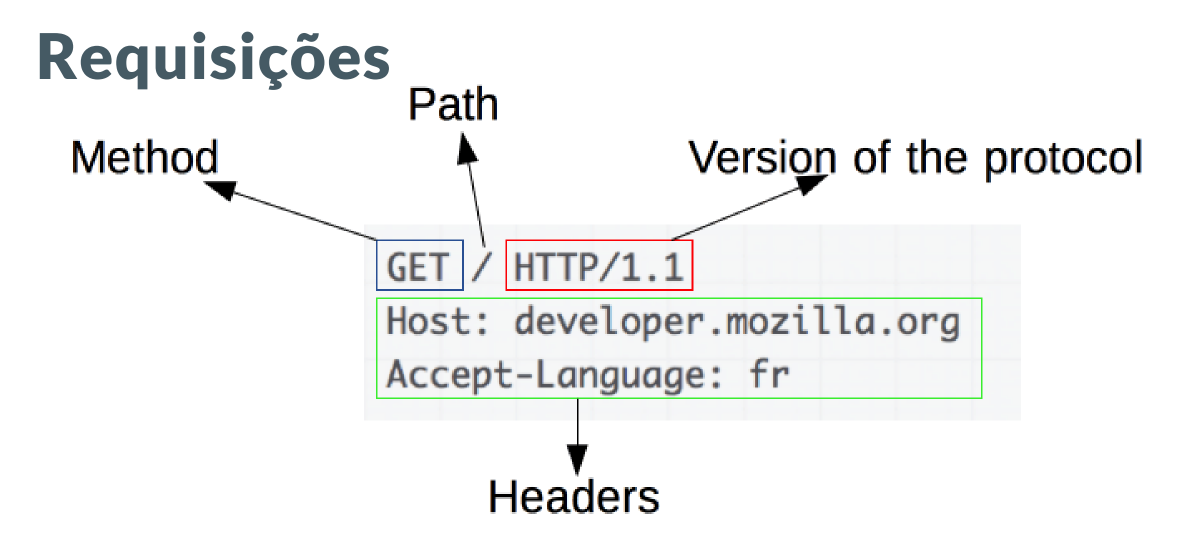
URL path

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

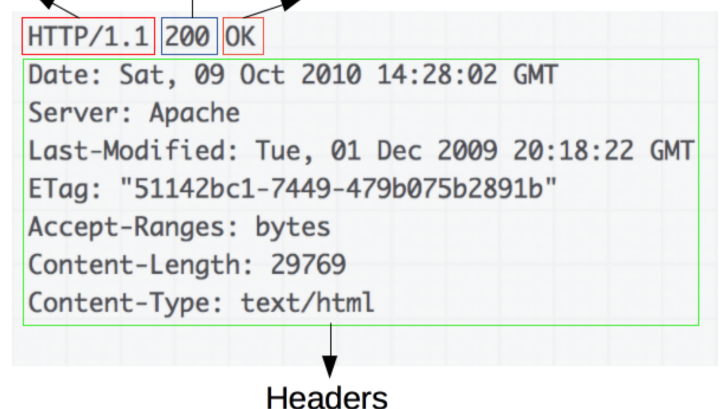
Respostas

- 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



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

Design Web e Arquitetura da Informação - 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: https://techenter.com.br/o-que-sao-uri-url-e-urn/. 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: https://www.alura.com.br/artigos/desmistificando-o-protocolo-http-parte-1. Acesso em: 27 feb. 2024.

Uma visão geral do HTTP. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Overview. Acesso em: 27 feb. 2024.