Aplicações Web



Simão Paredes sparedes@isec.pt

Sistema Hipermédia

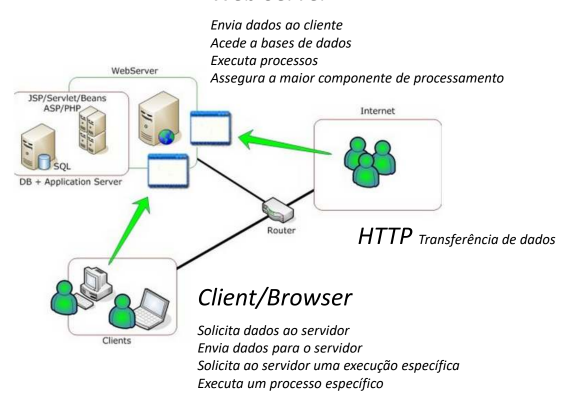
- Possui uma organização não linear da informação e pode ser descrito da seguinte forma:
 - Um conjunto de nós onde reside um ou mais tipos de dados:
 - Texto; áudio; imagem; vídeo; ...
 - Um conjunto de ligações (links) entre nós que se podem percorrer de forma não linear;
 - Em 1989, Tim Berners-Lee criou um sistema de gestão de informação que deu origem
 à world wide web (www)
 - Maior sistema hipermédia



https://twitter.com/InfobaeAmerica/status/1105464985956818949

Modelo Cliente-Servidor (www)

Web Server



Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@ise</u>

Internet

Internet

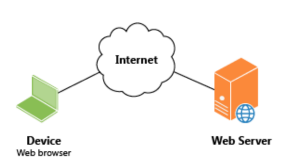
- Infra-estrutura de rede + protocolo de comunicação
 - Suporta vários serviços:
 - world wide web [HTTP (hypertext transfer protocol)]
 - O HTTP é um protocolo de comunicação, o qual é um elemento nuclear da www
 - e-mail (SMTP, POP3, IMAP,...)
 - VolP
 - file sharing (ftp) ...

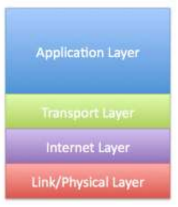


Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@ise</u>

5

Internet Layers





http://www.cellbiol.com/bioinformatics_web_development/

Rede partilhada

- Otimiza a utilização da rede, várias mensagens para vários destinatários em simultâneo
 - Multiplos emissores / Multiplos recetores
- Mensagens são divididas em pacotes
 - Pacotes enviados separadamente.
 - •Cada pacote tem que conter dados que permitam identificar os respetivos emissor e recetor (endereços IP)
 - Tem que existir forma de assegurar a integridade da informação (TCP)

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes sparedes@ise

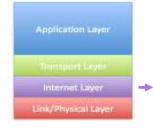
Internet layer

Hospedeiros (hosts)

Emissores/Recetores de pacotes

Routers

Interligação entre as várias redes que constituem a internet



Cada host é identificado pelo seu endereço IP:

Conjunto de campos numéricos que identifica o computador e a rede a que se encontra ligado

193.137.78.242 IPV4 (32 bits) 0:0:0:0:0:ffff:c189:4ef2 IPV6 (128 bits)

A atribuição de IP's é um processo controlado hierarquicamente por:

Internet Assigned Numbers Authority (IANA) https://www.iana.org/

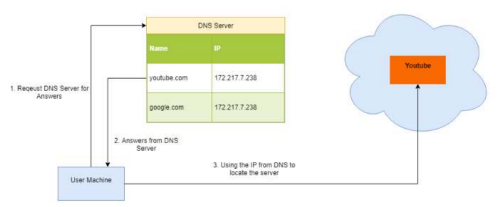
RIPE Network Coordination Centre (Europa) www.ripe.net

Local Internet Registries https://www.ripe.net/membership/indices/PT.html

Internet layer

- Domain name servers (DNS)
 - Serviço de mapeamento dos endereços IP em domínios :

- Nomes mais fáceis de memorizar e que permitem otimizar a interação com o utilizador
 - http://193.137.78.36/
 - www.isec.pt



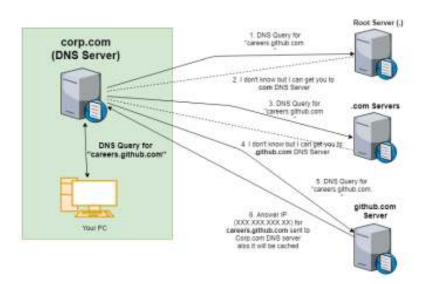
 $\underline{https://medium.com/@openmohan/dns-basics-and-building-simple-dns-server-in-go-6cb8e1cfe461}$

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@isec.p</u>

9

Internet layer

Domain name servers (DNS)



 $\label{lem:https://medium.com/@openmohan/dns-basics-and-building-simple-dns-server-in-go-6cb8e1cfe461$

Internet Layer / Transport Layer



Internet layer: protocolo de endereçamento não reconhece:

qualquer relação entre pacotes

qualquer informação ao nível da aplicação

como tal:

não assegura que todos os pacotes que constituem a mensagem são entregues com sucesso

não assegura que os pacotes são recebidos pela ordem correta

Transport layer: assegura a entrega fiável dos pacotes

todos os pacotes foram entregues pela ordem correta (integridade da informação)

Acknowledgments

Outros protocolos de transporte:

UDP (User Datagram Protocol)

RTP (Real-Time Transport Protocol)

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes sparedes@ise

11

world wide web / HTTP

Hyper Text Transfer Protocol

Application Layer - HTTP

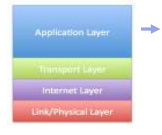
Hyper Text Transfer Protocol (HTTP):

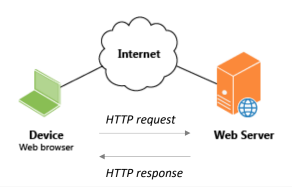
Protocolo cliente – servidor

Programa cliente (web browser) interage com um servidor web (web server)

Cliente envia um pedido (*HTTP request*) de um determinado recurso a um servidor

Sempre que recebe um pedido o servidor web localiza ou constrói o recurso solicitado e envia como resposta ao cliente (*HTTP response*)





Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes sparedes@isec.p 13

Application Layer - HTTP

Universal Resource Locator (URL)

scheme: // host /path/.../[;url-params][?query-string][#anchor]

- Elementos Obrigatórios
 - scheme
 - ■Protocolo: http
 - host
 - Endereço IP / domínio (DNS)
 - nath
 - •O caminho da raiz do servidor para a directoria que contem o documento desejado.

http://www.isec.pt/alunos/guia-estudante/index.html

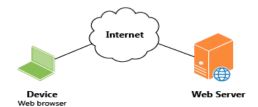
- Elementos Opcionais
 - *url-params; query-string; anchor:* utilizados para passar informação através do URL (ex: identificadores de sessão, dados de formulários,...)

• ...

http://www.google.com/support/webmasters/bin/answer.py?answer=1235687

Application Layer - HTTP

- Pedido HTTP (request)
 - Pode ser uma página HTML, um ficheiro, uma execução de um programa, ...
 - Implica um mecanismo de identificação de recursos
 - URL (Uniform Resource Locator)
 - É efetuado pelo web browser
 - HTTP não permite que a ligação inicial se estabeleça por iniciativa do servidor



http://tools.ietf.org/wg/httpbis/

- https (hyper text transfer protocol secure)
 - Utiliza certificados SSL para encriptar a comunicação cliente/servidor.

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@isec.p</u>

15

Evolução

world wide web

Evolução (www)

web 1.0

"content creators were few in Web 1.0 with the vast majority of users simply acting as consumers of content."

web 2.0

"... In the Web 2.0 era, the customers are the creators. The creators build web pages, upload audio, video and images, and tag multimedia files providing other users with useful information about their creations. This material is known as "user-generated content".

http://blogs.voices.com/thebiz/2006/09/web 20 definition.html

web 3.0

Knowledge discovery Semântica Relevância dos Dados Inteligência Artificial Personalização





Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@isec.p</u>

17

Evolução (www)

web 3.0 & IOT (internet of things)



https://www.expressvpn.com/blog/what-is-the-internet-of-things-iot/

Principais Desafios

world wide web

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes sparedes@isec.p

19

Principais Desafios

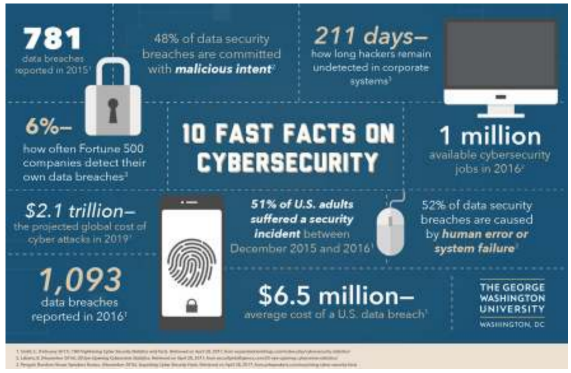
Modern web applications have higher user expectations and greater demands than ever before. Today's web apps are expected to be available 24/7 from anywhere in the world, and usable from virtually any device or screen size. Web applications must be secure, flexible, and scalable to meet spikes in demand. Increasingly, complex scenarios should be handled by rich user experiences built on the client using JavaScript, and communicating efficiently through web APIs

...

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/architecture/modern-web-apps-azure/modern-web-applications-characteristics}$

Principais Desafios

Segurança



https://security.online.gwu.edu/blog/cybersecurity-by-the-numbers

Tecnologias Web 2019/2020

www: Principais Desafios

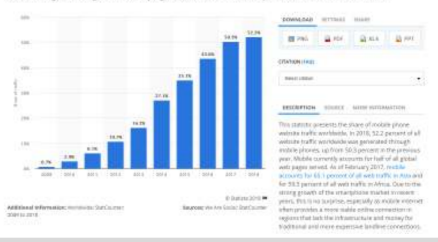
web mobile

 Deve ser considerada a diversidade de dispositivos para acesso à web

The widespread deployment of Web-enabled mobile devices (such as phones) make them a target of choice for content creators. Understanding their strengths and their limitations, and using technologies that fit these conditions are key to create success mobile-friendly Web content. https://www.w3.org/standards/webdesign/mobilweb



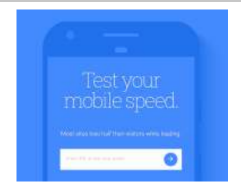
Percentage of all global web pages served to mobile phones from 2009 to 2018



https://www.statista.com/sta tistics/241462/global-mobilephone-website-traffic-share/

www: Principais Desafios

- Desempenho
 - Single Page Application (SPA)
 - Otimizar a transferência de dados (AJAX, ...)
 - Reduzir o número de pedidos (requests) ao servidor
 - Limitar a dimensão dos ficheiros (imagens, vídeos, ...)
 - https://techbeacon.com/app-dev-testing/23-front-end-performance-rules-web-applications



https://testmysite.withgoogle.com/intl/en-gb

- Visibilidade
 - Search Engine Optimization (SEO)
 - Titulo
 - keywords
 - Descrição do documento
 - https://support.google.com/webmasters/answer/7451184?hl=en



http://www.misowebdesign.com/

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes sparedes@isec.p

www: Principais Desafios

Portabilidade

- Os browsers tem diferentes suportes às diversas tecnologias (tendência para uma progressiva uniformização).
- progressive enhancement deve condicionar a estratégia para lidar com uma capacidade variável dos diferentes browsers:



http://www.w3schools.com/cssref/css3 pr align-content.asp

Acessibilidade

- Reduzir as barreiras ao acesso à informação por parte dos utilizadores com necessidades especiais (invisuais, deficientes motores, ...)
 - Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) http://www.w3.org/WAI

Front-end development

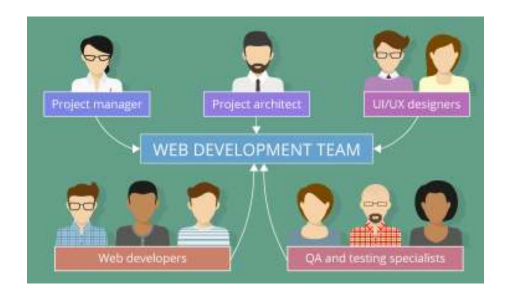
world wide web

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@isec.p</u>

25

Web Development

- O desenvolvimento de uma aplicação web com alguma dimensão necessita de uma equipa composta por especialistas em diferentes áreas:
 - https://www.scnsoft.com/blog/how-to-assemble-a-good-web-development-team



Front End Development



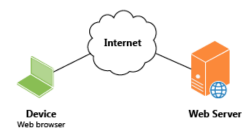
https://coderseye.com/programming-web-developer-salaries

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@ise</u>

27

Front End Development: Tecnologias

- Diretamente interpretadas pelo browser
 - HTML5
 - CSS3
 - Javascript / DOM / jQuery
 - *AJAX*,



Client Side Web Technologies



- Content Management System (CMS)
 - Ferramenta de alto nível que permite criar, editar e gerir o conteúdo de um site.
 - Dispensa o conhecimento das tecnologias base



Front End Development

- Apesar de por vezes se interceptarem é possível perspetivar o front-end development em diferentes camadas:
 - Estrutura
 - Apresentação
 - Comportamento



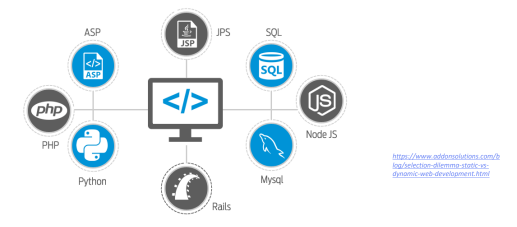
Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@isec.p</u>

29

Natureza do Conteúdo

Natureza do Conteúdo

- Estático
 - O conteúdo não pode ser actualizado/alterado sem que haja uma alteração no códigofonte do site.
- Dinâmico
 - Tendo como suporte linguagens de script/bases de dados (server side) os conteúdos podem ser alterados sem necessidade de alterações no código-fonte.



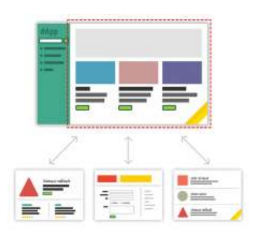
 Pode ser gerado conteúdo de forma dinâmica tendo por base exclusivamente linguagens de script no cliente (client side scripting languages)

Tecnologias Web 2019/2020
Simão Paredes sparedes@isec.pt

31

Single Page Application vs. Multi Page Application

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@isec.pt</u>



Chinnathambi, K., Learning React, ISBN: 970-0-13-484355-1, Addioson-Wesley, 2018

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@ise</u>

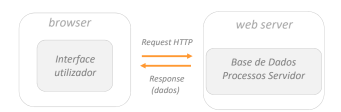
33

Multi Page web Applications (MPA)

- Estrutura clássica múltiplos ficheiros *.html
 - Acesso a um novo ficheiro implica um novo request e espera pela respetiva response

Interação Clássica:

- 1. Pedido HTTP
- 2. Resposta servidor com o pedido processado (tempo de espera)
- 3. Novo pedido
- 4. Nova resposta servidor (tempo de espera)



Multi Page Application (MPA)

- Forma tradicional
 - cada alteração exige um novo request ao servidor para envio de nova página
- Navegação sólida
- Facilita a Search Engine Optimization (SEO).
 - Por exemplo ao definir keywords apropriadas para as diferentes páginas
- Navegação menos fluída (maior tempo de espera/latência) do que uma SPA.
- O desenvolvimento do frontend e backend estão fortemente acoplados o que condiciona a evolução da própria aplicação.

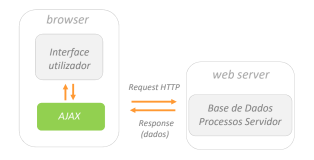
Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes sparedes@ise

35

Single Page Application (SPA)

Interação:

- 1.Inicio da sessão
- 2. Servidor envia aplicação cliente (módulo AJAX) que permanece activo toda a sessão
- 3. Script Ajax (cliente) gere informação introduzida pelo utilizador (links, forms, ...) e determina se é necessária uma chamada assíncrona ao servidor ou se é um processo local (cliente).
 - Só são solicitados os dados necessários à atualização pretendida



Single Page Application (SPA)

- Um único ficheiro *.html que vai sendo atualizado de acordo com a interação do utilizador
 - A aplicação é transferida para o cliente sendo que a gestão dos conteúdos a disponibilizar é maioritariamente feita no lado do cliente (AJAX, ...):
 - inicialmente é transferido para o cliente o ficheiro *.html assim como todo o *.css e
 *.js necessários ao funcionamento do site;
 - não existe necessidade de efetuar o reload de uma nova página;
 - a atualização do conteúdo é feita de forma assíncrona o que torna a interação muito mais fluída;
 - são solicitados apenas os dados necessários para a atualização de conteúdo.
 - A grande desvantagem prende-se com Search Engine Optimization uma vez que o conteúdo é gerado dinamicamente diretamente no cliente
 - Gmail, Google Maps, Facebook, GitHub, ...

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes sparedes@isec.p 37

SPA vs. MPA

- Vantagens (SPA):
 - Melhor experiência do utilizador
 - Menos refresh da página, maior fluidez
 - Permite uma experiência semelhante a uma aplicação móvel (nativa)
 - Performance
 - Melhora a performance do sistema tornando o acesso a conteúdos muito mais rápido
 - Facilidade de manutenção
- Desvantagens (SPA):
 - Novo Framework:
 - Curva de aprendizagem de um novo framework (AngularJS, React).
 - Execução de scripts JavaScript:
 - Caso a execução de scripts esteja bloqueada no browser implica a interrupção do funcionamento de todo o site
 - Search Engine Optimization:
 - A indexação das páginas pelos motores de busca pode ser dificultada

Human Computer Interaction (HCI)

HCI

Human-computer interaction (HCI) is a discipline concerned with the design, evaluation and implementation of interactive computing systems for human use, and with the study of the major phenomena surrounding them.

(Saul Greenberg)



HCI

- Alguns dos aspetos a considerar:
 - Consistência Gráfica
 - Estrutura de Informação
 - Navegação
 - Conteúdos
 - Cor
 - ...

Tecnologias Web 2019/2020 Simão Paredes <u>sparedes@isec.p</u>

41