Hello Mundo!

```
"Nome": "Victor Raton",
   "Nascimento": "1999-04-16T00:00:00-03:00",
   "Profissão": "Reclemão no tempo livre, Desenvolvedor nas demais horas",
   "Hardskill": ["Web", "Mobile", "IoT", "Cloud", "Linux (BTW)"],
   "Website": "https://vraton.dev"
}
```

Introdução ao Desenvolvimento Web

Da ARPANET à Web 2.0

Sumário

- A História até aqui:
 - ARPANET
 - Internet
 - Web (Word Wide Web)
 - Cliente e servidor
- A web moderna:
 - HTTP
 - o HTML
 - JavaScript (que não é Java)

A história até aqui

Do mato aos anos 90

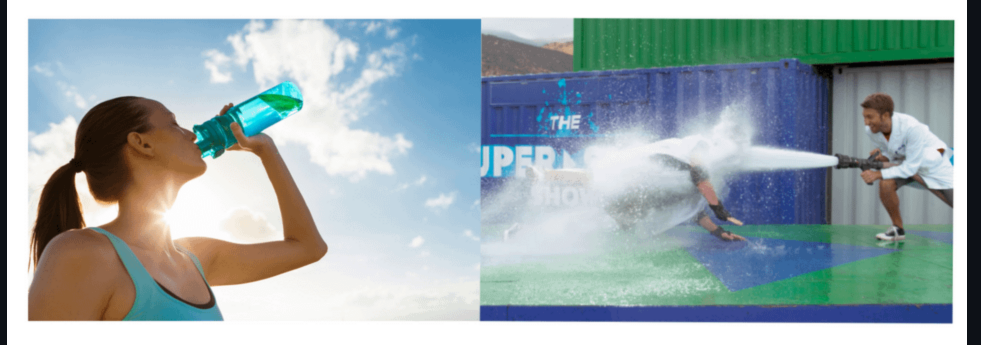
ARPANET

A **ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network)** foi um projeto do Departamento de defesa dos EUA criado por volta de 1969 com o intútio de criar uma rede de dispositivos conectados entre redes diferentes.

- O intuíto era ter um sistema de comunicação militar sofisticado
- Nos anos 70 e 80 foi adotado o protocolo TCP/IP

TCP e UDP

TCP UDP



Internet |

- A rede global de computadores, filha da antiga *ARPANET* mas com algumas inovações que viabilizaram esta além do mundo militar para algo mais comercial.
- É a **infraestrutura** tecnológica para o fornecimento de serviços, entre eles a *WEB*

Web (Word Wide Web)

Criada por Tim Berners-Lee (esse cara é importante) em 1989 quando era pesquisador do CERN

- Objetivo de ser uma forma de uso generalista da internet.
- Curiosidade: A proposta inicial era para compartilhamento de trabalhos entre cientistas, uma "Wikipedia" antes da Wikipedia

Cliente e servidor

Do seu navegador à Cloud

Cliente

- Software usado pelos usuários para acessar a web.
- Entende os bits e bytes e os transforma em páginas, imagens, vídeos e outros tipos de conteúdo.
- A web possui muitos *protocolos*, mas o que te permite acessar **websites** é o **HTTP (guardem esse nome)**.
- Ex: Chrome, Firefox, Safari, Edge, Curl, wget, etc.

Servidor

- Um "computador" capaz de dispor aquilo que o cliente pediu
- Possui inúmeras formas e arquiteturas para diferentes objetivos.
- Análogo ao "Google, Meta(Facebook)" e demais empresas.

Nem todo cliente é um servidor, mas todo servidor é um cliente em potencial

Eu

Links, Hiperlinks e URL's:

- Personagem do Zelda.
- URLs (Uniform Resource Locator): Endereços usados para localizar documentos na web.
- Hiperlinks (Hyperlinks): Links que te permitem acessar outras paíginas da web.

A web moderna

Aplicações, Internet Banking , o universo e tudo mais.

HTTP

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) é o protocolo de comunicação usado na Web para transferir dados entre o cliente (navegador) e o servidor.
- Transportar dados de forma simples, segura e padronizada
- Os navegadores são "burros" e apenas entendem "texto".
- HTTPS é a versão protegida do HTTP, significa que apenas o cliente e o servidor sabem o que é enviado e recebido, mas não se engane, SITES FALSOS E PHISHING podem ser HTTPS.

História:

Proposto por: Tim Berners-Lee junto com a web, em 1991.

As versões do HTTP:

- 1. HTTP/1.0: Primeira versão formal, lançada em 1996.
- 2. HTTP/1.1: Lançada em 1997, sendo amplamente utilizada até recentemente.
- 3. HTTP/2 (2015): Maior eficiência na transmissão de dados.
- 4. HTTP/3 (2020): Implementação mais moderna, baseada no protocolo QUIC, para melhorar desempenho.

Então...

- A internet é a infraesttrutura para o fornecimento de serviços.
- A Web é o serviço que funciona nesta infraesttrutura.
- O HTTP é o protocolo em texto que o serviço da Web usa para transferir dados.
- O navegador é quem "pede" e o servidor é quem "responde".
- Você é o "usuário" (até agora)

O HTML

HTML (HyperText Markup Language) é a linguagem usada para estruturar e apresentar conteúdo na web.

- Uma estrutura em texto que remete a uma árvore
- Proposto por: Tim Berners-Lee, em 1991.
 - Criar uma linguagem simples para estruturar documentos e criar links entre eles, facilitando a navegação entre páginas.
 - o Diferenciar tipos de conteúdio para o navegador saber como exibir.

Versões do HTML

- HTML 2.0 (1995): Primeira padronização.
- HTML 4.01 (1999): Ampliou o suporte multimídia e interatividade.
 - Imagens, Tabelas e afins
- HTML5 (2014): Introduziu novos elementos para multimídia, APIs e semântica melhorada.
 - Videos, Iframes e afins

O que é CSS?

CSS (Cascading Style Sheets) é a linguagem usada para definir o estilo visual e layout das páginas web.

- Proposto por: Håkon Wium Lie em 1994.
- Separar o conteúdo (HTML) da apresentação (estilo), permitindo que os desenvolvedores mantenham melhor o design de páginas web.
- Cores, tamanhos, fontes e tudo que não é neessáriamente estruturado Versões importantes:
- Utiliza localizadores como #id , .classes e nomes de elementos HTML.

Versões do CSS

CSS1 (1996): Primeira especificação.

CSS2 (1998): Maior controle sobre layouts.

CSS3 (2001+): Introduziu módulos com funcionalidades avançadas (transições,

animações, gradientes, etc.).

O que é JavaScript?

- Não é o Java (não pague mico).
 ERA uma linguagem de programação que permite adicionar interatividade e comportamento dinâmico às páginas web.
- É hoje uma especificação embutida nos navegadores que permite que esses façam quaisquer coisa, até bluetooth ele consegue usar
- Criado por Brendan Eich (supostamente em 5 dias), enquanto trabalhava na Netscape, em 1995.

A padronização do javascript

- Antes da padronização ECMAScript, cada um fazia do seu jeito, famosos sites:
 "Funciona melhor no Netscape" e "Funciona melhor no IE"
 - Site da Xenia (mascote alternativo do Linux) em https://xenia-linuxsite.glitch.me/
 - Pesadelos como JScript e SilverLight

Versões do JavaScript (ECMAScript)

- ECMAScript 1 (1997): Primeira padronização do JavaScript.
- ECMAScript 5 (2009): Melhorias significativas.
- ECMAScript 6 (2015): Grande evolução com introdução de classes, arrow functions, entre outras funcionalidades modernas.
- E mais...

Então...

- O HTML é o texto esqueleto que o navegador usa para compreender o conteúdo na web.
- O CSS é a linguagem usada para definir o estilo visual e layout das páginas web, ou seja, a pele, os cabelos e a roupa da web.
- O JavaScript é a linguagem usada para adicionar interatividade e comportamento dinâmico às páginas web, sendo assim os músculos e sistemas sanguíneo que permite que as aplicações se movimentem

Exemplos

- Site dos SpaceJAM de 1995-1996: https://www.spacejam.com/1996/jam.html
- Portifolio Makemepulse: https://2019.makemepulse.com/

Fim da apresentação

Obrigado pela atenção!

Referências

- 1. Wikipedia. (n.d.). ARPANET. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/ARPANET (consultado em 25 de outubro de 2024).
- 2. Wikipedia. (n.d.). *Internet*. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Internet (consultado em 25 de outubro de 2024).
- 3. Wikipedia. (n.d.). HTTP. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/HTTP (consultado em 25 de outubro de 2024).
- 4. Wikipedia. (n.d.). HTML. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/HTML (consultado em 25 de outubro de 2024).
- 5. Wikipedia. (n.d.). Cascading Style Sheets. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Cascading_Style_Sheets (consultado em 25 de outubro de 2024).
- 6. Wikipedia. (n.d.). JavaScript. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript (consultado em 25 de outubro de 2024).