

ENUNCIADO

Conforme vimos em aula, a web foi criada por Tim Berners-Lee no CERN, como uma ferramenta para auxiliar no processo de troca de informações acadêmicas na comunidade de físicos. A imagem abaixo mostra como era a forma de visualizar o primeiro site da WEB usando um navegador modo texto (sem interface gráfica, sem janelas, botões ou mouse, era o que se tinha na época).

Ao olhar a imagem abaixo podemos notar várias diferenças em relação aos navegadores mais modernos. A diferença de cores devido a limitação tecnológica dos monitores da época fica clara, outra diferença é que os links são apresentados com colchetes e um número ao lado (por exemplo a palavra hypermedia[1] é o primeiro hyperlink da página).

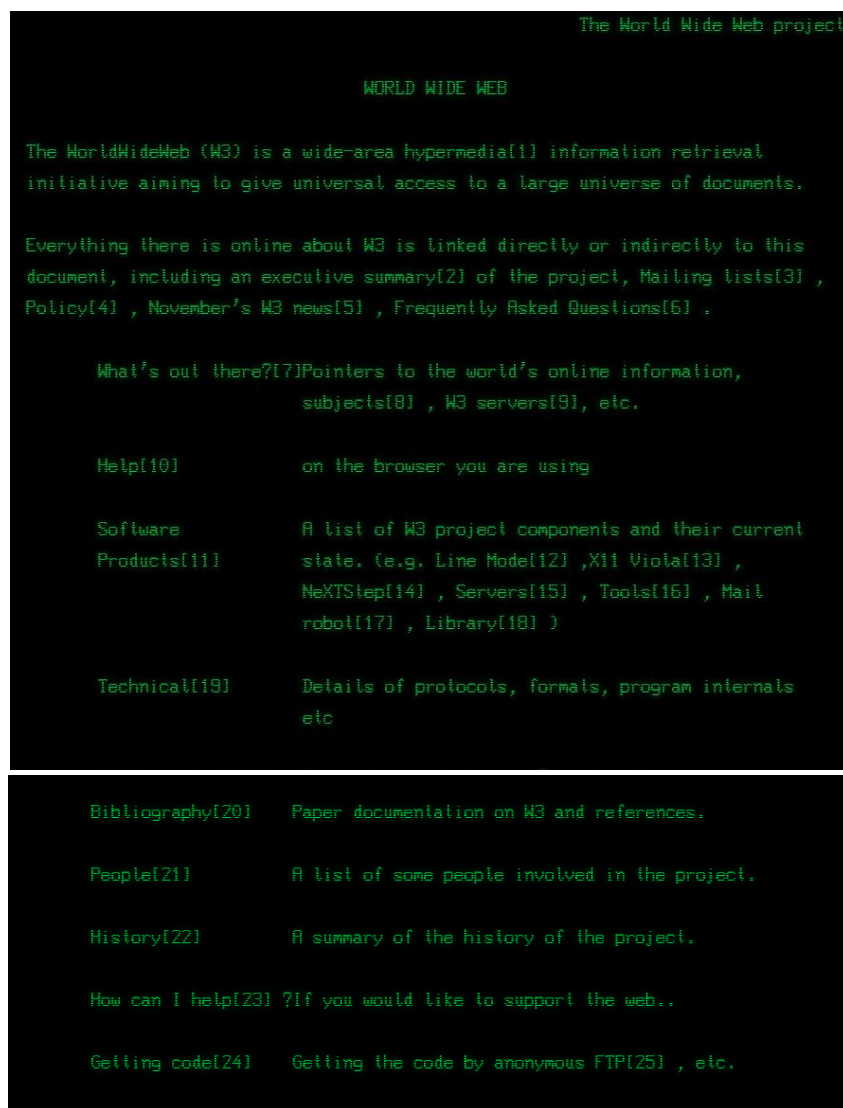


Figura 1: Primeiro site da WEB acessado via simulação de navegador modo texto

O trabalho consiste em:

Criar um site (puramente html) para nossa disciplina (internet 1) usando um layout semelhante ao usado por Tim Berners-Lee nesse primeiro site (não é preciso se preocupar com as cores). Deve ser incluída uma página inicial (index.html), uma página para os integrantes do grupo e uma terceira página de conteúdo livre (usem a criatividade).

- O trabalho pode ser realizado individual ou em dupla;
- **Data de entrega** máxima sem desconto de nota **27/03**, cada aula de atraso na entrega é descontado 20% da nota total;
- Como entregar o trabalho:
 - O professor deve ser chamado em aula e o site apresentado;
 - Após a apresentação, compactar os arquivos e enviar via email (colocar no Assunto: “Internet 1 – T1 – Integrantes”;
 - Após apresentação e envio de email, assinar a ata de entrega.
- Critérios de avaliação
 - Uso correto da sintaxe das tags;
 - Uso correto da semântica das tags;
 - HTML validado (<https://validator.w3.org/>);
 - Apresentação semelhante ao site fornecido nas imagens;
 - Respostas sobre dúvidas do professor;
 - **EXTRA 0,5:** Site hospedado em um servidor web.
- Pontuação do Trabalho 5 pontos (só é dado 5 pontos para quem conseguir cumprir com todos os critérios de avaliação, incluindo o critério EXTRA)