

Leitores Offline

Economize sua conexão navegando desplugado

Se você quer ler uma página ou um site na Internet sem estar conectado, qual a melhor maneira de fazer isso? A maneira mais burra, porém a mais simples, que independe do browser e de softwares extras, é fazer a coisa na mão mesmo. Para tal, você abre a página que quer ler (ou imprimir) e salva o documento em formato source (menu File, item Save), para que ele mantenha as informações de diagramação e os tags que inserem as imagens.

Depois é hora de pegar os itens que essa página contém. Clique nas imagens e mantenha o botão do mouse apertado até aparecer um menuzinho. Escolha a opção "Save this Image as..." e salve na mesma pasta onde pôs o HTML da página, ou então, se você estiver rodando o Netscape no Mac, pode simplesmente arrastar suas imagens para o Desktop (lembre-se de não mudar o nome das imagens).

Se a página tiver filmes QuickTime, applets Java, Shockwaves e outras baboseiras que não permitem abrir esse menu, você vai ter que descobrir onde eles estão na pasta de cache do Netscape (que normalmente fica dentro da pasta Preferences, dentro do System Folder).

Pronto. Na hora de ler ou imprimir, é só abrir a sua página no Netscape. Se ele não achar as imagens, você vai ter que colocar a mão na massa mais uma vez. Abra a página em um editor de texto comum, procure os tags (códigos de HTML) de imagem e apague o direcionamento para outras pastas. A troca vai ser mais ou menos assim: pegue os tags de imagem (aqueles que começam com <img...), como , e tire a localização da imagem; deixando apenas . Assim, o HTML vai procurar as imagens na pasta onde está a página.

UM JEITO MAIS FÁCIL

O que descrevi é bem chato, mas funciona se você não tiver outra opção.

E quais são as outras opções? Bom, antes de comentar as profiças, que tal dar uma passada pelo Netscape Gold? O browser monstro que edita HTML também tem o poder de capturar suas páginas. É simples: depois de ler uma página na Net, abra o editor do Gold.

Automaticamente, ele vai pedir para salvar sua página e suas imagens em algum lugar no seu HD. Bem mais prático que fazer na mão, mas ainda não resolve todos os problemas.

Já existem no mercado várias opções de browsers offline, que deixam você baixar um site inteiro para depois ler ou imprimir.



CYBERVIEWER

A Extensis é uma empresa que ficou famosa por ter lançado plugins para tudo quanto é programa.



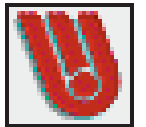
No CyberViewer você pode escolher se quer ver as páginas salvas por ícones ou por nomes. Se arrastar o ícone para o Desktop ou para seus bookmarks, ele cria um bookmark

Agora chegou a vez do Netscape. O CyberViewer é uma extensão do sistema que funciona com o Netscape 2.0 ou mais novo. Com ele instalado, assim que o Netscape é aberto aparece um novo menu e uma janela flutuante. Com eles é possível armazenar as últimas 300 páginas visitadas, tudo sem ter que ficar se preocupando em gravar. Isso, porém, tem um custo: o cache do Netscape vai ficar consideravelmente maior.

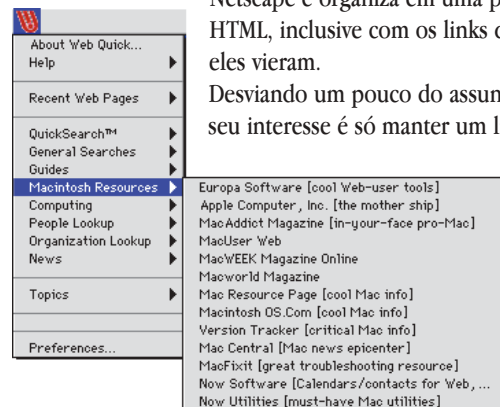
Falando em cache, você pode também usar o Netscape History. Ele simplesmente pega aquela zona do cache do

Netscape e organiza em uma página HTML, inclusive com os links de onde eles vieram.

Desviando um pouco do assunto: se o seu interesse é só manter um link para suas últimas

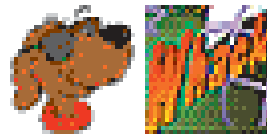


páginas, você pode achar mais interessante utilizar o WebQuick, da Europa Software. Ele é uma espécie de bookmark misturado com o menu Go do Netscape, ou seja, além de orga-



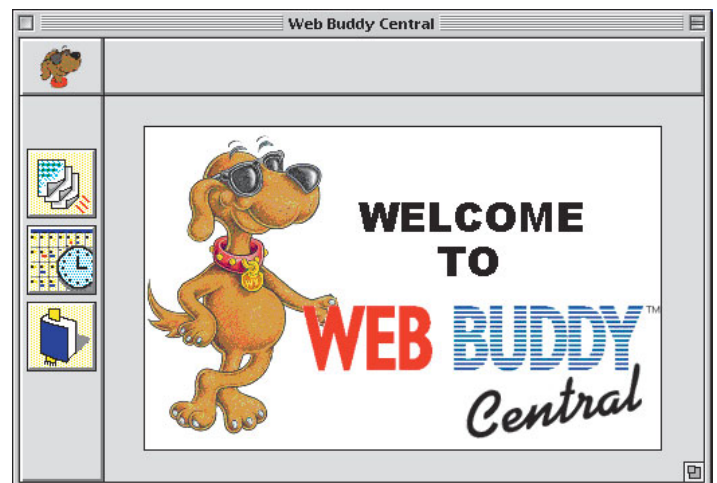
O WebQuick traz alguns endereços úteis

nizar uma lista de bookmarks ele armazena o endereço das últimas páginas que você viu, com capacidade para até 1.500 páginas. Isso dá e sobra até pros interneteiros mais fanáticos.



BUDDY E WHACKER

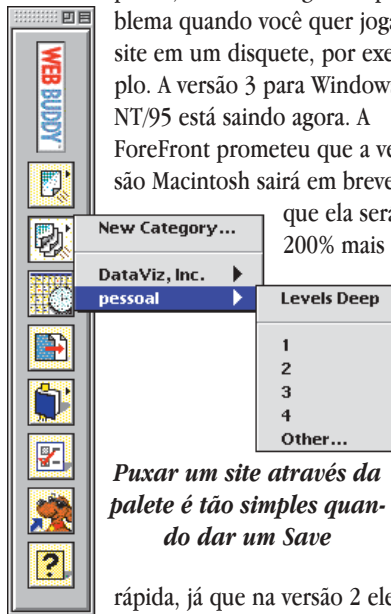
Já na categoria dos profiças, você vai encontrar o Web Whacker e o Web Buddy. Estes dois são verdadeiros aspiradores de Web,



O Web Buddy é o melhor amigo do interneteiro

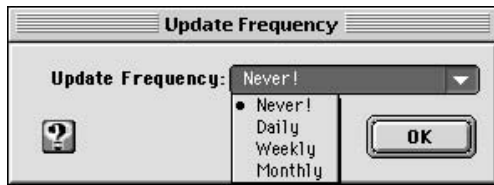
puxando GIFs, HTML e sites inteiros para dentro do seu Macintosh.

O Whacker é um pouco bagunçado: seu banco de dados não separa as páginas em pastas, criando um grande problema quando você quer jogar o site em um disquete, por exemplo. A versão 3 para Windows NT/95 está saindo agora. A ForeFront prometeu que a versão Macintosh sairá em breve e que ela será 200% mais

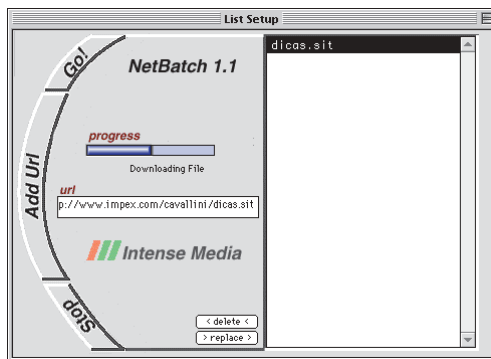


Puxar um site através da palette é tão simples quando dar um Save

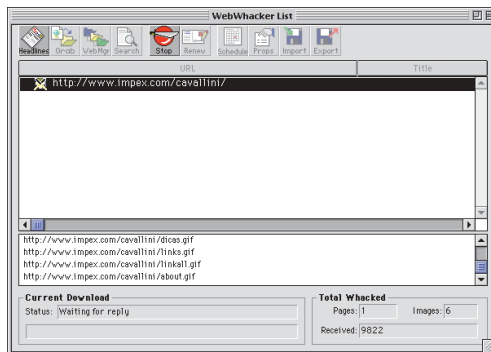
rápida, já que na versão 2 ele ainda é muito lento. O fabricante prometeu também mais organização, já que o database da versão atual é uma zona. O Web Buddy é mais avançado. Ele possui uma palette que abre junto com o Netscape, o que facilita muito, principalmente para quem tem monitor pequeno. O WB armazena automaticamente os sites em pastas separadas e sua função de automação é mais completa. Você tem mais opções como, por exemplo, salvar os nomes em formato DOS (o famoso esquema dos oito caracteres ponto extensão).



Você pode automatizar funções no Web Whacker



A versão 1.1 adicionou boas funções, mas seu visual novo ficou mais confuso e menos intuitivo; nem por isso chega a ser difícil



Uma das poucas vantagens do Whacker é ter um status mais completo que o Web Buddy

Onde encontrar

CyberViewer - freeware

<http://www.extensis.com/products/CyberViewer/>

WebQuick - US\$ 29,95

<http://www.europasoftware.com>

Netscape History - shareware US\$ 8,00

<http://www.kagi.com/authors/cpotenza/default.html>

NetBatch - freeware

<http://www.dreamscape.com/biology/index.html>

Web Wacker - US\$ 49,95

<http://www.ffg.com/whacker>

Web Buddy - US\$ 40,00

<http://www.dataviz.com>

Ambos ainda não são perfeitos. Java, frames e plug-ins ainda são problemas para browsers offline. Mas, do jeito que a coisa caminha, quando você estiver lendo esta revista isso já pode ter sido resolvido na maioria deles. Por último, um programinha que vai ajudar quem costuma baixar muitos arquivos. O NetBatch é simples de usar: é só abrir e ir indicando um a um os arquivos que pretende baixar (ele aceita endereços de www ou ftp), que depois ele vai atrás, sugando sites madrugada afora. **M**



RICARDO CAVALLINI

É consultor de computação gráfica nas áreas de DTP e Interactivity.

web: <http://www.impex.com/cavallini>