

**Atividade Adobe DreamWeaver**

**1) Vamos fazer uma atividade para entender o módulo do Adobe DreamWeaver:**

**A- Explique o que é o Adobe DreamWeaver.**

**B- O que podemos desenvolver com ele.**

**C- Como trabalhamos ou fazemos.**

**D- Explique o HTML.**

**E- O que são as TAGs, descreva exemplos.**

**F- Explique o CSS.**

**G- Explique UTF-8 e para que usamos.**

**H- Explique os comandos em HTML (TAGs) abaixo (no Livro)**

<html>

<head>

<meta charset=”UTF-8”>

<meta name=”keywords” content=”HTML, CSS, javascript, Internet, pagina, site”>

</head>

<body>

<h1>Título</h1>

</body>

</html>

**Respostas**:

**A)** O Adobe Dreamweaver é um aplicativo de desenvolvimento web que combina uma interface visual com um editor de código.

**B)** A maioria das tarefas de desenvolvimento web, de simples efeitos de rolagem, até "carros de compras" completos.

**C)** Usamos as ferramentas do aplicativo, como as barras de ferramentas, a janela de documento, o Inspetor de Propriedades e painéis como o Extract, Inserir, Arquivo, Snippets e CSS Designer, para criar e gerenciar sites, formulários e páginas de forma prática e organizada.

**D)**  Permitem que você mova os documentos para frente e para trás entre um editor HTML baseado em texto e o Dreamweaver com pouco ou nenhum efeito no conteúdo e na estrutura do código-fonte HTML original do documento.

**E)** As tags são etiquetas que não aparecem na tela do computador, mas que servem para orientar alguém. Os robot que são os programas dos mecanismos de busca e que vasculham as páginas da web e recolhe as informações contidas nessas etiquetas**.**

**F)** É um código em que você pode fazer alterações rápidas de layout, como definição de cores e fontes, por exemplo.

**G)** O UTF-8 (8-bit Unicode Transformation Format) é um tipo de codificação binária (Unicode) de comprimento variável. Pode representar qualquer caractere universal padrão code, sendo também compatível com o ASCII. UTF-8 usa de um a quatro bytes por caractere, dependendo do símbolo Unicode que representa.

**H)** <html>: Representa a raiz de um documento HTML. Também serve para informar o navegador que o documento se trata de uma página html.

<head> e </head>: O elemento <head> e </head/ é usado para especificar o cabeçalho da página. O cabeçalho contém informações sobre a página que não aparecem no navegador.

<meta charset=”UTF-8”>: O artributo charset serve para especificar a codificação de caracteres para o documento HTML. Como o UTF-8 para nossa linguagem brasileira.

<meta name=”keywords” content=”HTML, CSS, javascript, Internet, pagina, site”>: Keywords é palavras-chave, portanto nesta meta tag deve-se colocar palavras chaves que representem o conteúdo da página. De acordo com os especialistas, esta meta tag já não é utilizada pelos buscadores, para o objetivo de posicionamento da página.

<body> e </body>: O elemento <body> e </body> se constrói o corpo da página html. Dentro dessas tags são colocadas todo o conteúdo visível de uma página web.

<h1>Título</h1>: Identifica o texto que irá aparecer no título da página.

Também serve para ajudar os mecanismos de busca encontrar o conteúdo da página.

O título oferece um resumo das informações de um documento html e pode servir como informações de referência para os mecanismos de busca.

1-Explique os passos para inserir um Título terciário.

R: Arraste o mause para a opção inserir clique em cabeçalho e depois em H3.

**J- No menu arquivo/ Propriedades da página, podemos configurar informações do site de 2 formas. Explique.**

**R: Primeiro o CSS que assim como o HTML pode configurar e personalizar o seu texto, mas o CSS apresenta os códigos das cores que são hexadecimais já o HTML presenta apenas as opções de cores.**

Ighihjigyrha