Bing

Voici une proposition de contenu selon la méthode Quoi Qui Où Quand Comment Combien Pourquoi:

- Quoi: HTML est un langage de balisage qui permet de créer des pages web.

- Qui: HTML a été inventé par Tim Berners-Lee en 1990 pour faciliter le partage d'informations sur le réseau mondial (World Wide Web).

- Où: HTML s'écrit dans des fichiers texte avec l'extension .html ou .htm, qui sont ensuite interprétés par les navigateurs web pour afficher le contenu à l'écran.

- Quand: HTML a évolué au fil du temps avec différentes versions, la plus récente étant HTML5, publiée en 2014 et qui intègre de nouvelles fonctionnalités comme le multimédia, les formulaires, le dessin, etc.

- Comment: HTML utilise des éléments (ou balises) pour définir la structure et le sens du contenu web. Chaque élément est entouré de signes < et > et peut avoir des attributs qui précisent ses caractéristiques. Par exemple, l'élément <p>

indique un paragraphe, l'élément <img>

indique une image, l'attribut src indique l'adresse de l'image, etc.

- Combien: Il existe plus de 100 éléments HTML différents, qui peuvent être classés en plusieurs catégories: les éléments de base (comme <html>

, <head>

, <body>

), les éléments de texte (comme <h1>

, <p>

, <a>

), les éléments de liste (comme <ul>

, <ol>

, <li>

), les éléments de tableau (comme <table>

, <tr>

, <td>

), les éléments de formulaire (comme <form>

, <input>

, <button>

), les éléments multimédia (comme <audio>

, <video>

, <canvas>

), etc.

- Pourquoi: HTML est un langage essentiel pour le développement web, car il permet de créer des pages web interactives et accessibles à tous les utilisateurs. HTML est aussi facile à apprendre et à utiliser, et il est compatible avec tous les navigateurs web.

J'espère que cette proposition vous sera utile. Vous pouvez trouver plus d'informations sur HTML sur les sites suivants: , , .