

HTML : langage de marquage pour le web

YuGiOhJCJ

23 mai 2008

Table des matières

1	Avant propos...	2
2	Introduction	2
3	Les titres	2
4	Les paragraphes	3
5	Les lignes	3
6	Les listes	3
6.1	Les listes à puces	3
6.2	Les listes ordonnées	3
7	Les images	3
8	Les liens	3
8.1	Les ancres	3
9	Les tableaux	4
9.1	La fusion de cellules	4
10	Les commentaires	5

1 Avant propos...

Cette documentation a été rédigée par YuGiOhJCJ. Vous lisez actuellement la version 20080523 qui est gratuite. Si vous souhaitez utiliser une partie de cette documentation pour vos créations, veuillez d'abord me contacter à yugiohjcj@free.fr. La version la plus récente de ce document est disponible à l'adresse [http ://yugiohjcj.free.fr/](http://yugiohjcj.free.fr/). Cette publication peut contenir certaines erreurs. N'hésitez pas à me les rapporter pour que j'effectue une correction.

2 Introduction

Le langage HTML est un langage de marquage pour créer des pages web. C'est une suite de balises ouvrantes et fermantes. Voici un exemple :

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title>
Le titre de ma page
</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Des arguments peuvent être placés dans les balises. Par exemple, pour avoir un arrière-plan rouge :

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title>
Le titre de ma page
</title>
</head>
<body bgcolor="#FF0000">
</body>
</html>
```

Des arguments peuvent être placés dans les balises. Je vais présenter les principales balises.

3 Les titres

```
<h1>Voici un titre de niveau 1.</h1>
<h2>Voici un titre de niveau 2.</h2>
<h3>Voici un titre de niveau 3.</h3>
```

4 Les paragraphes

```
<p>Voici un paragraphe.</p>
```

5 Les lignes

```
<hr>
```

6 Les listes

6.1 Les listes à puces

```
<ul>
<li>Voici le premier élément de la liste</li>
<li>Voici le second élément de la liste</li>
<li>Voici le troisième élément de la liste</li>
</ul>
```

6.2 Les listes ordonnées

```
<ol>
<li>Voici le premier élément de la liste</li>
<li>Voici le second élément de la liste</li>
<li>Voici le troisième élément de la liste</li>
</ol>
```

7 Les images

Une image au format GIF, JPEG ou PNG peut être affichée sur la page à l'aide de la balise « img ».

```

```

8 Les liens

Un lien est une zone interactive de la page qui permet de naviguer vers une nouvelle adresse. Un lien peut être ajouté sur la page à l'aide de la balise « a ».

```
<a href="http://yugiohjcj.free.fr/">Cliquez ici</a>
```

8.1 Les ancres

Une ancre est un lien spécial qui se limite à la navigation dans la page courante.

```
<a href="#bas">Cliquez ici pour aller en bas de la page</a>
[...]
```

--

```
<a name="bas"></a>
```

9 Les tableaux

Les tableaux sont composés de lignes et de colonnes. Chaque intersection entre ligne et colonne forme une zone appelée cellule.

```
<table>
<tr>
<th>
Cellule colonne 1, ligne 1
</th>
<th>
Cellule colonne 2, ligne 1
</th>
</tr>
<tr>
<td>
Cellule colonne 1, ligne 2
</td>
<td>
Cellule colonne 2, ligne 2
</td>
</tr>
</table>
```

9.1 La fusion de cellules

Avec l'argument « colspan », il est possible de fusionner les colonnes du tableau pour faire tenir une seule cellule sur plusieurs colonnes.

```
<table>
<tr>
<th colspan="2">
Cellule colonne 1 et 2, ligne 1
</th>
</tr>
<tr>
<td>
Cellule colonne 1, ligne 2
</td>
<td>
Cellule colonne 2, ligne 2
</td>
```

```
</tr>
</table>
```

A l'inverse, avec l'argument « rowspan » il est possible de fusionner les lignes du tableau pour faire tenir une seule cellule sur plusieurs lignes.

```
<table>
<tr>
<td rowspan="2">
Cellule colonne 1, ligne 1 et 2
</td>
<td>
Cellule colonne 2, ligne 1
</td>
</tr>
<tr>
<td>
Cellule colonne 2, ligne 2
</td>
</tr>
</table>
```

10 Les commentaires

Les commentaires apparaissent uniquement dans le code source de la page. Ils sont invisibles sur la page affichée par le navigateur web.

```
<!--
Voici un commentaire HTML
-->
```