Mémento HTML

Version 2.0 (créé le 20/04/2024, modifié le 26/08/2024)

HTML



HTML (HyperText Markup Language) est le langage utilisé pour structurer une page web et son contenu. On peut par exemple organiser le contenu en un ensemble de paragraphes, une liste d'éléments, utiliser des images ou des tableaux de données.



Table des matières

I. Prise en main	3
1.1. Outils nécessaires	3
1.2. Où écrire le code HTML ?	3
1.3. Première page « Hello World! »	3
2. Bases	4
2.1. Syntaxe	4
2.2. Commentaires	4
3. Le head	5
4. Le body	6
4.1. Les balises de base	6
4.2. Les sections	7
4.3. Les liens	7
4.4. Les images	8
4.4.1. Les images simples	8
4.4.2. Les images complexes	8
4.5. Les listes	9
4.6. Les tableaux	9
4.7. Les formulaires	10
4.7.1. Créer un formulaire	10
4.7.2. Types de champs	10
4.7.3. Autres attributs pour les champs	15
4.8. Les audios	15
4.9 Les vidéos	16

1. Prise en main

1.1. Outils nécessaires

- Navigateur Internet à jour (ex : Firefox ou Chrome)
- Un logiciel de codage (Visual Studio Code (recommandé) ou Notepad++)
- Validateur HTML : https://validator.w3.org/

1.2. Où écrire le code HTML?

Dans un fichier .html ou dans un fichier .php pour les serveurs compatibles.

1.3. Première page « Hello World! »

2. Bases

2.1. Syntaxe

Certaines balises sont auto-fermantes comme link/>. En HTML, le "/" n'est pas obligatoire, mais conseillé pour une meilleure lisibilité. Dans d'autres langages, il peut être obligatoire (notamment en XML et dans les frameworks JS).

Astuce : Sous certains outils de développement comme Visual Studio Code, vous pouvez utiliser Emet afin de générer automatiquement l'entête du fichier HTML. Il suffit d'entrer "!" et la structure de base se génère toute seule.

2.2. Commentaires

```
<!--
Commentaire pouvant être sur une ou plusieurs lignes
-->
```

3. Le head

Le head permet la configuration de la page web.

Balise	Description
<title>Mon titre</title>	Changer le titre au niveau de
CITTE MON CITTERY CITTER	l'onglet
<meta charset="utf-8"/>	Changer l'encodage
<meta <="" name="viewport" td=""/> <td>Adapter l'affichage pour les</td>	Adapter l'affichage pour les
<pre>content="width=device-width, initial-scale=1.0"/></pre>	appareils mobiles
	Ne pas indexer cette page par les
<pre><meta content="noindex, nofollow" name="robots"/></pre>	moteurs de recherches (si le site
content normack, noroniow //	est disponible en ligne)
<link <="" rel="icon" td=""/> <td>Changer l'icône au niveau de</td>	Changer l'icône au niveau de
href="icone.png"/>	l'onglet
aldula nal Hatalaahaatii baas	Appliquer une feuille de style à la
<pre><link href="style.css" rel="stylesheet"/></pre>	page HTML (un attribut media peut
36,66,633 //	être renseigné)

4. Le body

Le body est tout le contenu qui sera affiché dans la page web.

4.1. Les balises de base

Balise	Description	Résultat
Mon paragraphe	Afficher un paragraphe avec un espace avant et après	Mon paragraphe
<h1>Mon titre</h1>	Afficher un titre de niveau 1 (niveaux possibles : de 1 à 6)	Mon titre
<i>Mon texte en italique</i>	Afficher un texte en italique (à éviter)	Mon texte en italique
Mon texte en italique	Afficher un texte en italique	Mon texte en italique
Mon texte en gras	Afficher un texte en gras (à éviter)	Mon texte en gras
Mon texte en gras	Afficher un texte en gras	Mon texte en gras
<u>Mon texte souligné</u>	Afficher un texte souligné (à éviter)	Mon texte souligné
 	Afficher retour à la ligne (à éviter)	
<dfn>Définition</dfn>	Afficher une définition en italique	Définition
<cite>Titre d'ouvrage</cite>	Afficher un titre d'ouvrage en italique	Titre d'ouvrage
<q>Citation</q>	Afficher une citation entre guillemet	«Citation»
<fieldset>Mon contenu</fieldset>	Afficher un cadre	Mon contenu

<pre><fieldset> <legend>Ma légende</legend> Mon contenu< </fieldset></pre>	Afficher un cadre titré	Ma légende Mon contenu
<code>Mon code</code>	Écrire du code	Mon code

4.2. Les sections

Balise	Description
<pre><section>contenu</section></pre>	Créer une section simple
<header>contenu</header>	Créer un en-tête
<nav>contenu</nav>	Créer une section contenant des
	liens de navigation
<article>contenu</article>	Créer un contenu auto-suffisant
<aside>contenu</aside>	Créer un encart
<footer>contenu</footer>	Créer un pied de page

4.3. Les liens

Syntaxe:Cliquez ici

Attribut	Description
	Rediriger la page vers une autre
href="lien"	page au clic sur le lien (chemin
	absolu ou relatif)
href="#id"	Rediriger la page vers une zone de
mer- #tu	la page HTML
target="_self"	Ouvrir la page dans le même
carget= _Seli	onglet (option par défaut)
tangot-" hlank"	Ouvrir la page dans un nouvel
target="_blank"	onglet
target="_parent"	Ouvrir la page dans la fenêtre
	principale
+	Ouvrir la page dans une fenêtre
target="_top"	séparée

4.4. Les images

4.4.1. Les images simples

Syntaxe:

Attribut	Description
src="lien"	Récupérer la source de l'image
	(chemin absolu ou relatif)
alt="texte-de-remplacement"	Remplacer l'image par du texte si le
are- texte-de-remptacement	chargement a échoué

4.4.2. Les images complexes

Balise	Description
<pre><picture></picture></pre>	Ajouter une image qui récupère la première source compatible
<pre><figure></figure></pre>	Ajouter une image associée à une légende

4.5. Les listes

Balise	Description	Résultat
<pre> >Élément 1 >Élément 2 Élément 3 </pre>	Afficher une liste avec des points	Élément 1Élément 2Élément 3
<pre> Élément 1 Élément 2 Élément 3 </pre>	Afficher une liste avec des numéros	1. Élément 1 2. Élément 2 3. Élément 3

4.6. Les tableaux

Balise	Description
	Créer un tableau simple
<caption>légende</caption> caption>légende case1 < case2	Créer un tableau simple avec une légende
case1 rowspan="2">case2 ctd case3	Créer un tableau avec une case fusionnée avec une autre vers le bas

Créer un tableau avec une case fusionnée avec une autre vers la droite

4.7. Les formulaires

Un formulaire permet l'envoi de données vers un serveur, avec pour action le lien vers une page PHP (ne fonctionne pas avec pour action un fichier .html).

4.7.1. Créer un formulaire

Syntaxe:<form method="methode" action="lien">champs</form>

Méthode	Description
GET	Écrire les données saisies dans l'URL
POST	Envoyer les données dans une requête HTTP (sans écrire dans l'URL)

4.7.2. Types de champs

Champ	Description	Résultat
<pre><label for="id_input_text">Z one de texte</label> <input id="id_input_text" name="mon_input_text" placeholder="Entrer du texte" type="text"/></pre>	Créer une zone de texte sur une ligne	Zone de texte Entrer du texte

<pre><label for="id_textarea1">Zo ne de texte longue</label> <textarea id="id_textarea1" name="mon_textarea1" placeholder="Entrer un texte long" type="text"></textarea></pre>	Créer une zone de texte sur plusieurs lignes	Zone de texte longue
<pre><label for="id_textarea2">Zo ne de texte longue</label> <textarea cols="20" id="id_textarea2" name="mon_textarea2" placeholder="Entrer un texte long" rows="2" style="resize: none;" type="text"></textarea></pre>	Créer une zone de texte sur plusieurs lignes non redimensionnable (il n'est pas obligatoire de renseigner le nombre de lignes et de colonnes) (c'est avec du CSS qu'on bloque le redimensionnement)	Zone de texte longue
<pre><label for="id_input_number">Valeur numérique</label> <input id="id_input_number" max="99" min="0" name="mon_input_numbe r" placeholder="Entrer un nombre" type="number"/></pre>	Créer une zone de saisie d'un nombre	Valeur numérique Entrer un nombre 🗘
<pre><label for="id_input_email"> Email</label> <input id="id_input_email" name="mon_input_email" placeholder="Entrer un email" type="email"/></pre>	Créer un champ pour une adresse mail	Email Entrer un email
<pre><label for="id_input_passwor d">Mot de passe</label> <input <="" pre="" type="password"/></pre>	Créer un champ pour un mot de passe	Mot de passe Entrer un mot de passe

<pre>name="mon_input_passw ord" id="id_input_password " placeholder="Entrer</pre>		
<pre>un mot de passe"/></pre>	Créer des cases à cocher (checked permet de pré-cocher la case)	✓ Cocher ici □ Cocher plutôt ici
<pre><input checked="" id="id_input_checkbox 3" name="mon_input_check box" type="checkbox" value="checkbox1"/> <label for="id_input_checkbo x3">Cocher ici</label> <input id="id_input_checkbox 4" name="mon_input_check box" type="checkbox" value="checkbox2"/> </pre>		

x4">Cocher plutôt ici		
<pre><input checked="" id="id_input_radio1" name="mon_input_radio " type="radio" value="radio1"/> <label for="id_input_radio1">Cocher ici</label> <input id="id_input_radio2" name="mon_input_radio " type="radio" value="radio2"/> <label for="id_input_radio2"> <label for="id_input_radio2">Cocher plutôt ici</label></label></pre>	Créer des radios à cocher (checked permet de pré-cocher la case)	● Cocher ici ○ Cocher plutôt ici
<pre><label for="id_select_option s1">Choix d'un item</label></pre>	Créer liste déroulante	Choix d'un item Valeur 1 V
<pre><label for="id_select_option s2">Choix des items</label> <select id="id_select_options 2" multiple="" name="mon_select_opti ons2"></select></pre>	Créer une liste à sélection multiple	Valeur 1 ^ Valeur 2 Valeur 3 Choix d'un item

<pre><option value="option2_1">Val eur 1</option></pre>		
<pre><label for="id_input_file1"> Déposer un fichier</label> <input "="" enctype="multipart/fo rm-data" id="id_input_file1" name="mon_input_file1" type="file"/></pre>	Créer une zone de dépôt de fichiers (1 seul fichier) (enctype="multipart/f orm-data" permet d'envoyer le contenu du fichier au serveur et non le nom du fichier)	Déposer un fichier Parcourir Aucun fichier sélectionné.
<pre><label for="id_input_file2"> Déposer un fichier</label> <input enctype="multipart/fo rm-data" id="id_input_file2" multiple="" name="mon_input_file2" type="file"/></pre>	Créer une zone de dépôt de fichiers (plusieurs fichiers) (enctype="multipart/form-data" permet d'envoyer le contenu du fichier au serveur et non le nom du fichier)	Déposer un fichier Parcourir Aucun fichier sélectionné.
<pre><label for="id_input_color"> Choix d'une couleur</label> <input id="id_input_color" name="mon_input_color" type="color"/></pre>	Créer un bouton de choix d'une couleur	Choix d'une couleur
<pre><label for="id_input_date">C hoix d'une date</label> <input id="id_input_date/" name="mon_input_date" type="date"/></pre>	Créer un bouton de choix d'une date	Choix d'une date [jj/mm/aaaa 🗂

<button< th=""><th>Créer un bouton de</th><th></th></button<>	Créer un bouton de	
type="submit">Valider	validation du	Valider
	formulaire	

Chaque champ doit être précédé ou suivi par <label for="id_champ">Mon champ</label> pour une meilleure accessibilité. Il est également possible de placer le champ dans le label, dans ce cas l'attribut for n'est pas nécessaire.

4.7.3. Autres attributs pour les champs

Attribut	Description
	Forcer l'entrée d'une valeur dans le
required	champ pour la validation du
	formulaire
	Entrer une valeur par défaut (utile
value="valeur"	dans les inputs de saisie de
	valeurs)
minlength="valeur"	Forcer une longueur minimale
maxlength="valeur"	Forcer une longueur maximale

4.8. Les audios

Balise	Description
<pre><audio controls=""></audio></pre>	Ajouter un audio qui récupère la première source compatible (controls permet d'afficher les éléments de contrôle de l'audio)
<pre><audio autoplay="" controls=""></audio></pre>	Ajouter un audio qui démarre automatiquement (peut être bloqué par certains navigateurs)

<pre><audio controls="" loop=""></audio></pre>	Ajouter un audio répété en boucle
<pre><audio controls="" muted=""></audio></pre>	Ajouter un audio avec un son coupé par défaut

4.9. Les vidéos

Balise	Description
<pre><video controls="" height="100px" width="100px"></video></pre>	Ajouter une vidéo qui récupère la première source compatible (controls permet d'afficher les éléments de contrôle de la vidéo)
<pre><video autoplay="" controls=""></video></pre>	Ajouter une vidéo qui démarre automatiquement (peut être bloquée par certains navigateurs)
<pre><video controls="" loop=""></video></pre>	Ajouter une vidéo répétée en boucle
<pre><video controls="" muted=""></video></pre>	Ajouter une vidéo avec un son coupé par défaut