INITIATION HTML - CSS

OUTILS ET CONVENTIONS DE NOMMAGE

OUTILS ET CONVENTIONS DE NOMMAGE

1 - Éditer du HTML?

Avant toute chose pour éditer du code HTML, il faut installer un outil logiciel sur votre ordinateur qui vous permettra de saisir correctement du code HTML. Pour ce faire, procurez vous un éditeur de texte simple ou avancé tel que :

- Note pad++
- Sublime Text

L'éditeur que vous aurez choisit vous permettra de taper du texte et des balises html, vous pourrez ainsi le visualiser dans votre navigateur web favori par la suite. Les éditeurs spécialisés embarquent la grammaire spécifique au langages de programmation. Ce qui permet une reconnaissance de ce dernier et permet donc de bénéficier des fonctionnalités avancées telles que l'auto-complétion.

OUTILS ET CONVENTIONS DE NOMMAGE

2 - Conventions de nommage

La convention de nommage des fichiers pour le web est liée aux différents types de serveurs qui acceptent ou non les caractères spéciaux. Ex MAC accepte certains caractères pour les noms de fichiers alors que PC ou Linux ne l'acceptent pas.

Il est donc impératif de nommer vos fichiers avec des lettres, des chiffres et des tirets de sorte qu'ils soient compatibles pour tous types de serveurs et de navigateurs. Il faut donc éviter de mettre :

- des espaces entre les mots;
- des caractères accentués;
- des caractères spéciaux tels que * /. etc

Chaque nom de fichier doit également être accompagné de son extension (ex: .html, .js, etc.) pour que les navigateurs puissent en comprendre la structure.

Exemple:

- Nommage incorrect: comprendre Le HTML4.0.html
- Nommage correct : comprendre_le_html_4_0.html

Stéphane Deborne

OUTILS ET CONVENTIONS DE NOMMAGE

3 - Page d'accueil d'un site

La première page d'un site internet et de chacun de ses sous-dossiers doit comporter un fichier index.htm.

Pour deux raisons majeures :

- L'affichage de la page d'accueil : Sans une page index.html placée à la racine de votre site internet sur le ftp de votre hébergeur, le site affichera simplement une liste de répertoires et de fichiers sur lesquels il faudra donc cliquer pour voir apparaître une page ;
- Protection de lecture des répertoires intempestives : Il est également de rigueur de placer un fichier index.html vide dans chaque sous dossier de votre site web afin d'interdire la lecture du contenu de ce dernier. Le navigateur aura pour simple effet de lire une page vide, donc une page blanche.

Exemple d'un répertoire non protégé par un fichier index.html :

RÉFÉRENCEMENT NATUREL

OUTILS ET CONVENTIONS DE NOMMAGE



