

Les sites web - 1/1

Comment pouvez vous aujourd'hui voir cette page, quelque explication sur les pages web s'imposent...

Comment est donc afficher une page web, nous allons commencé par découvrir le moyen qui le permet, ensuite nous verrons le nom des page, les éditeur et enfin un peu de html.

Le navigateur, votre planche de surf pour le web

Ce qui permet l'affichage d'une page web est avant tout le navigateur, come IE, Netscape, Mozilla, Firefox,... (qui sont téléchargeable gratuitement). Il interprète le code contenu dans la page pour l'afficher, même si le serveur ou est enregistrer la page joue parfois un rôle c'est tout de même le navigateur qui l'affiche qui en tien le principale.

index.htm ??? Voyons le nom des pages

Avec les page web le nom de la page à une importance surtout sont extension. Les extensions peuvent être en .htm ou .html en .php, en .js ou en .css, également .php3. Chaque extension correspond au langage de la page, nous verrons dans cette article uniquement le html. Ce langage peut avoir l'extension .htm ou .html mais préférer .htm car 3 lettres égal moins d'erreur. Retournons à nos moutons et voyons le nom en lui même, la page principale d'un site est nommé index (.htm, .php, ...) c'est elle qui s'ouvre automatiquement ouverte lors de l'ouverture d'un repertoire (dossier). Si par exemple dans le dossier abc nous avons deux fichiers def.htm et ghi.php, ce dossier ne contenant pas de fichier index montrera la liste des fichier de la page.

Les éditeurs

Un editeur permet de rédiger le code de la page internet, il y a deux type, les simple comme le bloc note et des plus complexe comme frontpage qui se présente comme microsoft word, vous tapez votre texte, inserer des image, des formulaire,... Sans vous soucier d'écrire le moindre code. Malheureusement il est cher alors prenez celui de mozilla plus simple mais du même genre qui lui au moin est gratuit. Toutefois vous pouvez aussi utiliser le bloc note.

Le html

Le html, HyperText Markup Language est le langage de la base des page web, elle permet malheureusement que une page statique c'est pourquoi il y a d'autre langage.

Voici une petite notion du html :

le html utilise des balise une d'ouverture () et une de fermeture (). Entre les est contenu un texte qui precise de quel type de balise il s'agit, et entre les deux balise (ouvrir et fermer) se trouve du texte par exemple. Toutefois certaine balise sont unique (pas de fermeture), on la représente alors de deux manière, soit juste une balise d'ouverture ou une autre .

Voila maintenant le code :

la page est délimité par les balise et entre elle se trouve deux grand type de balise : et et et . Head est la tête de la page, il comprend la balise de titre, mot clé, description, des message pour les moteur de recherche et des script à executer par le navigateur. Entre body nous avons le corps du messages, le texte qui s'affiche.