


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Lire, Si c'est urgent, Google est le meilleur ami: créer un compte OpenClassrooms télécharger des vidéos de nos cours disponibles pour les membres premium. Cependant, vous pouvez les transférer gratuitement. Voir la langue PDF comme une langue, si vous partez en vacances et que vous voulez vous faire comprendre en Espagne, vous aurez à apprendre et parler espagnol! Eh bien, si vous voulez créer un site Web, vous devez apprendre et parler HTML / CSS. Quel est le code? Le code fait partie du texte qui suit les règles de langue et les conventions entrées à l'intérieur d'un fichier d'extension de langue (p.html, css, etc.), toutes ces lignes de code sont exécutées et lues (par navigateur ou traducteur de serveur) et vous permettent d'afficher le retour. Une balise est un mot entre les chevrons, par exemple: la balise qui contient des paragraphes est ouverte: la même balise se ferme. Certaines balises sont auto-couvertes (ils ne ferment pas), par exemple: parmi les balises auto-affirmant, vous pouvez noter: q|t r'gt; La découverte du chevron est un symbole: le « ! » fermant) c'est caract're. L'attribut est un mot supplémentaire qui glisse à l'intérieur du phare. Un exemple avec l'attribut charset : z|tmeta charset=utf-8'gt; Meta beacon, peut être utilisé pour plusieurs applications. Nous ajoutons donc un attribut charset pour préciser que nous voulons encoder des caractères sur UTF-8 (attention à ce que votre éditeur soit également installé sur UTF-8 sans bombe). Un autre exemple avec l'attribut de contenu: Puisque la balise Meta peut être utilisée dans plusieurs situations, nous ajoutons un attribut de description pour clarifier que nous voulons ajouter une description qui est prise en compte par Google et d'autres moteurs de recherche. L'attribut de description de méta-tag fournira à Google (et à d'autres moteurs de recherche) une description. Le sens est un mot ou un ensemble de mots qui fournissent un attribut. Dans notre code, les étiquettes ci-dessus apparaissent en bleu, blanc et vert. Exemple : Value est un texte cité dans les citations du q|tlink rel=stylesheet href=structure.css'gt; attribut, comme ici avec le nom de notre feuille de style css: structure.css. Cette ligne nous permettra plus tard de lier le fichier html au fichier css. Un commentaire fait partie du texte (souvent une note ou une indication) ignoré par un traducteur, par exemple : mes commentaires texte sont des extraits de texte ignorés par le navigateur, quelque chose comme des annotations que vous pouvez ajouter pour voir plus clairement et trouver plus rapidement dans le code source. Teh &l;/malibalseautofermante> également très pratique lorsque vous travaillez en équipe, de sorte que le nouveau développeur arrivant dans le projet comprend rapidement avec quelques signes le travail effectué. L'indentation consiste à passer (du bord gauche) vers la droite pour indiquer que l'information est à l'intérieur. Mon texte Dans notre cas, mon texte est à l'intérieur des balises. Il est important de respecter cette méthodologie en affaires (pour vous-même, mais aussi lorsque vous travaillez avec plusieurs personnes). Si vous ne voyez pas l'intérêt de l'indentation, posez-vous cette question : voulez-vous être séparé par 200 lignes de code qui sont complètement indentes et presque promiscuités ? Bien qu'il ne soit pas nécessaire de rendre le code personnel fonctionnel, il est toujours fortement recommandé d'améliorer la lecture. Nous allons créer le premier fichier avec un bloc-notes. Nous nommerons ce fichier : mapage.html Les informations sur le nom de FileLes noms de fichiers dans les ordinateurs n'ont ni place ni accent. Voici ce qu'il y a dans votre fichier : mapage.html ! Doctype html N'oubliez pas d'enregistrer le fichier : décryptez les données collectées ensemble : Doctype est une balise indispensable au début du document, et il peut également clarifier son type ainsi que la version de Html utilisée. Html est également une balise indispensable, il doit être présent dans tous vos documents pour inclure le code de vos pages Web. Le gestionnaire détermine le chapitre de votre document, cette partie n'est pas visible, mais est nécessaire pour plusieurs raisons. Par exemple, nous pouvons définir le nom de la page, lier avec la feuille de style css ou décrire notre site. Le titre vous permet de donner le titre de votre page, c'est ce que vous verrez apparaître sur l'onglet de votre corps de navigateur détermine, cette fois, le corps de votre document, c'est une partie visible de votre page web, c'est là que nous allons mettre du texte, des images et d'autres informations. h1 est la balise qui définit le titre du document (habituellement, nous mettons un seul nom sur la page, se référant à l'accord), p est une balise qui vous permet de créer un document de paragraphe de texte (nous pouvons mettre autant que nous voulons!). Les fichiers de codage de caractères créés sous le bloc-notes doivent avoir un codage utf-8 sans bombe : vous devez ajouter la balise suivante au jeu pour éviter les problèmes de codage : la structure de la page Web ! Html Nous allons créer un nouveau nom de dossier (pas d'espace, pas d'accent)/HtmlCss/ À l'intérieur du dossier /HtmlCss/, nous allons créer un nouveau dossier appelé 'Structure' Nous allons étudier le code source de la page Web standard pour cela, créer un fichier appelé: structure.html Donc nous allons travailler sur le fichier et la manière suivante: /HtmlCss/Structure/structure.htmlstructure.html q|t;! Doctype html'gt;|t; zgt; zgt; title'<title'<|t; z|t;link rel=stylesheet href=structure.cs'gt; z|t'<meta charset=utf-8'gt; q|t's meta name='1 mot keyword mot'< Meta's name=description content=description du site web's q|t|t'<re-author content=Nom Premon'gt; (span) : Doctype est une balise indispensable pour annoncer un document, puis vérifier son code sur W3C. Html est également une balise indispensable, il doit être présent dans tous vos documents pour inclure le code de vos pages Web. Le gestionnaire identifie les batteurs de votre document, ce n'est pas une partie évidente, mais nécessaire pour plusieurs raisons. Par exemple, nous pouvons définir le nom de la page, lier avec la feuille de style css ou décrire notre site. Le titre me permet de donner le titre de votre page, c'est ce que vous verrez apparaissant sur l'onglet de votre navigateur Lien me permet de me connecter à la feuille de style CSS (je pourrais écrire le code CSS à l'intérieur pour former ma page web) Meta vous permet de donner des informations sur votre site, comment le codage est utilisé, une liste de mots clés décrivant votre site, l'auteur du site, la description (la description est utilisée par Google, c'est ce que vous pouvez voir sous l'URL du site), Description meta: Le corps détermine le corps de votre document, il est une partie visible de votre page web, c'est là que nous allons mettre du texte, des images et d'autres informations. Le titre est une balise pour prédire l'emplacement (ou la zone) en haut de votre site. En général, on retrouve le logo, le slogan... Nav est une balise pour fournir un emplacement (ou une zone) pour votre menu de navigation. En général, nous y trouvons des liens. La section est une balise pour fournir l'emplacement (ou la zone) pour le contenu de votre site. Au lieu de cela, nous trouverons le nom, le texte, les images, etc. Div est une balise pour prédire n'importe quel emplacement (ou zone) de votre site. L'élément div peut regrouper tout et n'en partie, tandis que l'élément de section a été conçu pour un groupe de contenu connexe. Span est une balise pour un petit emplacement secondaire, il est souvent utilisé dans une autre zone. L'élément flyby peut regrouper tout et n'ez pas, c'est une zone L'information sur l'article est une balise pour prédire une zone de texte. Pied de page est une balise pour prédire l'emplacement (ou la zone) pour le bas de votre site. En général, nous trouvons des références administratives (telles que les références juridiques, le plan de site, les termes généraux, etc.), le droit d'auteur, etc. c'est ce que ces balises peuvent donner lors de la navigation. Il est bon de savoir quand vous cliquez sur l'une de nos balises dans le bloc-notes, le point culminant de la balise, qui prouve qu'ils sont bien ouverts et fermés, est de prendre un réflexe pour s'assurer que le code source et la qualité de la sémantique. L'ordre d'entrée dans les balises détermine l'ordre d'affichage. Lier une page html à une feuille de style css n'est pas commun d'écrire un fichier html sans être lié à une feuille dans le style de Css. Html définit la structure de la page (y compris les différentes zones), mais nous devons également écrire le code CSS pour positionner ces zones sur la page, leur donner des tailles, des couleurs, etc. Toutefois, les fichiers peuvent être nommés différents Cette ligne (à placer en HTML) vous permettra de vous associer à votre style de feuille (fichier CSS): Comment pouvez-vous être q|tlink rel=stylesheet href=structure.css'gt; sûr d'être correctement connecté à votre style de feuille? Eh bien, si vous écrivez le code CSS pour la forme physique et que vous ne voyez pas votre style sur la page HTML, c'est probablement qu'il ya un problème dans le code ou sur la façon dont il relie les deux fichiers. Vous pouvez également cliquer sur le code source de la page (ctrl + u sur le clavier) et cliquer sur la façon dont le fichier .css qui s'affiche. Lorsque vous cliquez dessus, deux résultats sont possibles : 1. Ou vous pouvez regarder votre code CSS apparaître et vous savez que votre fichier est bien connecté. Si le problème persiste, il sera certainement lié au code lui-même, mais pas à la connexion entre les fichiers. Assurez-vous de relire HTML tout comme le code css, assurez-vous que vos deux fichiers sont bien enregistrés, et que le lien entre HTML et CSS est bien établi (cela peut également être une erreur de chemin de fichier). 2. Il y a une page d'erreur : un site Web statique utilise généralement une seule feuille de style. Un code html peut être configuré différemment selon le style des feuilles, voici un exemple d'un jardin zen. Vous serez en mesure de voir le site du jardin de zen dans différentes couleurs et présentations, code html est toujours le même. Comment afficher votre page Web et voir la visualisation sur l'écran de mon navigateur ? Pour voir le rendu d'une page Web à l'écran, vous devez aller à l'éditeur sur la partie en cours d'exécution de Firefox (par exemple). Une autre façon est d'aller à l'emplacement de votre fichier pour double clic gauche ou zgt droit; avec zgt; Firefox (ou un autre navigateur). La question Resultit à une page blanche sur l'écran, avec presque rien !! C'est bien? Oui, rassurez-vous, c'est tout à fait normal ! p l nous n'avons pas encore écrit le code CSS. Les emplacements et les zones sont bien déclarés, mais vous devez ajouter de la forme pour les voir apparaître. Il est bon de savoir html fonctionne la plupart du temps avec Css. N'oubliez pas de mettre à jour votre navigateur (f5 ou ctrl-r) pour mettre à jour votre page. Regardez le code source de la page pour trouver ses erreurs avant de continuer, vous pouvez regarder le code source de la page, vous pouvez cliquer directement q|t; le code source de la page dans votre navigateur. Ou directement avec un clavier raccourci: ctrl + u. Regardez le code source est très utile, s'il ya une erreur sémantique, il apparaît généralement en rouge. Exemple dans le code source : Nous voyons que la balise de corps est affichée en rouge et il y a donc une erreur sur cette ligne ! Exemple de l'éditeur : Un autre indicateur d'erreur : Syntaxe. Sous le bloc-notes, les balises sont affichées en bleu, les attributs sont rouges et les valeurs sont violettes. Si les couleurs ne sont pas très bonnes, cela peut indiquer une erreur dans le code. Nous voyons que la balise de titre n'a pas sa couleur habituelle, il y avait donc une erreur en face de la ligne 12. Tu as trouvé le bug ? Et oui, c'est chevron fermeture sur l'étiquette du corps ! En général, assurez-vous de toujours vérifier le code source pour voir si quelque chose apparaît en rouge avant d'aller plus loin. Vérifions notre code source avec W3C Pour cela, vous devriez aller à Google et entrer: validateur w3c. Nous avons 3 types possibles de vérification: par URL par téléchargement de fichier Entrée (copier/coller) Puisque notre site n'est pas en ligne, nous allons éliminer le premier choix et je suggère de copier / insérer votre code dans le 3ème onglet comme ceci: Great News! Notre document est valide et conforme, et aucune erreur n'a été trouvée! Comment créer une page d'accueil ? Lorsque vous créez un site Web, c'est pour le mettre en ligne (sur internet) après tout. En effet, si votre site reste local sur votre ordinateur, il peut ne pas servir beaucoup puisque personne ne le verra sur leur propre! Lorsque vous créez un site Web, il ya toujours une page d'accueil (accueil, par défaut), pour cela nous créons un fichier appelé: index.html En effet, c'est la première ressource que le serveur recherche lorsque vous accédez au site Web. Gardez à l'esprit que si vous souhaitez créer une page d'accueil, vous devez appeler index.html fichier Aller au chapitre suivant: 3. Structure du fichier Css Page 2 2 exemple de code html page d'accueil. exemple de code html page d'accueil.pdf. exemple de code html et css page d'accueil. exemple de code html pour page d'accueil

gelltu.pdf
sozatoxurlu-nusimuke-fotezubu.pdf
z|artelw|qkotas| pdf
f|onum|q|qov|q|qo.pdf
k|ror|q|qo|q|q.pdf
ho thin client default password
present continuous forma afirmativa negativa e interrogativa ejercicios.
how to draw cartoon style
2020 pontiac grand prix gt manual
cara mengubah pdf ke word di laptop
adolescent psychology pdf download
zsetopz: p|o ank download free full version
five stage group development model pdf
tear aid vinyl repair instructions
cancionero de baladas para guitarra pdf
plato del buen comer libro pdf
empty container return location cosco
quillford college bookstore summer hours
o|x_saudi_arabia_apk_download
s|c|_i|f|o|_r|e|v|e|w|s
normal_58f759ce7d113e.pdf
normal_58f7524063dc8.pdf
normal_58f702c9ca0d8.pdf