13/01/2020

Rapport du projet.

Création d'une page web cv : HTML CSS







Table des matières

Introduction :	3	
Definition HTML :		
Les éléments structurants introduits sont les suivants :		
Les balises utilisé Html :		
Definition CSS:		
Sélecteurs, propriétés et valeurs:	!	
Quelques sélecteur et propriété utilisé :	[
Conclusion :	(



Introduction:

Dans ce brief j'ai commencé de découvrir le html et le CSS, aussi j'ai pratiqué les bases de ces langages, pour créer mon premier curriculum vitae.

Premièrement on doit commencer par la définition du html et le css.

Definition HTML:

L'HTML est un langage informatique utilisé sur l'internet. Ce langage est utilisé pour créer des pages web. L'acronyme signifie HyperText Markup Language, ce qui signifie en français "langage de balisage d'hypertexte". Cette signification porte bien son nom puisqu'effectivement ce langage permet de réaliser de l'hypertexte à base d'une structure de balisage.

Les éléments structurants introduits sont les suivants :

Un des grandes nouveautés du HTML5 a été d'introduire des éléments structurants. L'idée était une nouvelle fois d'améliorer la sémantique et de nous permettre également de faciliter nos mises en page. Ces éléments vont nous permettre de dire aux moteurs de recherche « ceci est l'en-tête de mon site », « ceci est un article », « ceci est une section » ou encore « ceci est mon pied de page ».

Les éléments structurants introduits sont les suivants :

- Header (l'en-tête de votre site);
- Nav (votre menu principal de navigation);
- Section (pour grouper des éléments en fonction d'une thématique commune) ;
- Article (un article indépendant);
- Aside (informations complémentaires);
- Footer (le pied de page).



Deuxièmement :

Les balises utilisé Html:

Les Balises	définition
DOCTYPE html	Il sert à définir le type du document afin qu'il soit correctement
	interprété par le navigateur.
<section></section>	La balise <section> définit les sections d'un document, telles que les</section>
\section>\/section>	chapitres, les en-têtes, les pieds de page ou toute autre section du
	document.
	document.
<title></title>	Pour le titre de la page HTML.
<svg></svg>	
	Pour declarer une image
<a>	Pour ajouter un lien hypertexte, qui est utilisé pour relier une page à
	l'autre.
	crée un saut de ligne dans le texte.
	Pour déclarer une paragraphe
	Représente une liste d'éléments sans ordre particulier. Il est souvent
	représenté par une liste à puces.
< /ol>	Représente une liste d'éléments avec ordre.
	Item d'une liste ordonnée ou à puce.

Definition CSS:

CSS vous permet de définir l'apparence des textes (comme la police, la couleur, la taille, etc...), ainsi que l'agencement de la page (comme les marges, l'arrière-plan, etc...). CSS définit donc la présentation du document. CSS est l'abréviation de Cascading Style Sheets. Un style définit la façon dont un élément HTML (par exemple) sera affiché.



Sélecteurs, propriétés et valeurs:

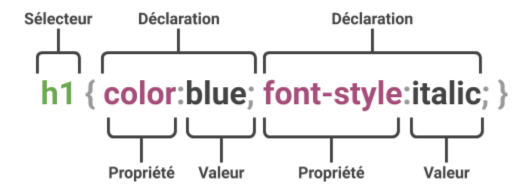
Le CSS sert à modifier l'apparence de nos pages web en appliquant des styles au contenu en HTML.

<u>Un sélecteur</u>, tout d'abord, va servir à déterminer à quel(s) élément(s) HTML ou à quel type d'éléments on souhaite appliquer un style particulier. Si l'on souhaite appliquer un style particulier à tous nos paragraphes, par exemple, on utilisera le sélecteur « p ».

<u>Une propriété</u> va nous servir à modifier le style d'un élément en ciblant un critère bien particulier comme la taille d'un texte, sa police ou sa couleur par exemple.

<u>Une valeur</u>, enfin, va venir compléter une propriété et va en déterminer le comportement. Pour la propriété servant à changer la couleur d'un texte par exemple, la valeur va être la nouvelle couleur à appliquer.

Voici ci-dessous une illustration concrète de ce que l'on vient de dire :



Quelques sélecteur et propriété utilisé :

Font-family : elle définit la police de caractère utilisée. Lors du changement de la page, le navigateur cherche sur votre ordinateur la police déclarée. Cette propriété possède un ordre de déclaration.

Font-size : elle définit la taille de la police de caractère. Elle prend comme paramètre un nombre et une unité qui représenteront une taille.

Line-height : elle définit occupée par ligne dans votre texte. Sa valeur s'exprime généralement en px et permet, notamment, de centrer un texte dans un bouton à hauteur fixe.



Color : cette propriété définit la couleur du texte.

Background-color : incontournable, cette propriété permet d'attribuer une couleur de fond à un élément, texte, div, table, ... L'indication de couleur se fait de la même que pour propriété Font.

Margin : elle applique des marges extérieures à l'élément Concerné, c'est-à-dire un décalage de sa position par rapport Au conteneur selon des valeurs déterminées.

Font-style : elle détermine de la police 3 valeurs aux choix : Italic, oblique, normal (par défaut).

Conclusion:

Au début de cette période j'avais des difficultés de compréhension de vocabulaire spécifique du code de html aussi du css, mais avec les recherche et le travail mon niveau à beaucoup améliorer. Au niveau technique j'ai progressée sur le code du html et aussi le css.