

Rapport de brief

HTML5 -CSS3



Amine El Achari Youcode



INTRODUCTION



• HTML est un langage qui a été créé en 1991. Les sigles « HTML » sont l'abréviation de « HyperText Markup Language » ou « langage de balisage hypertexte » en français.

Le HTML est donc un langage de balis age, c'est -à-dire un langage qui va nous permettre de définir les différents contenus d'une page.

· CSS

Les feuilles de styles (en anglais "Cascading Style Sheets", abrégé CSS) sont un langage qui permet de gérer la présentation d'une page Web.

Structure de base d'une page HTML5



HTML5

<!DOCTYPE html> — le doctype. Au début de HTML, dans les années 1991-1992, les doctypes étaient utilisés pour faire référence à des ensembles de règles qu'on pouvait utiliser pour dire qu'un document était du HTML « valide » et détecter les erreurs de balisage. Cependant, ceux-ci ne sont plus utilisés aujourd'hui et sont juste présents pour s'assurer que la page puisse fonctionner y compris sur les anciens navigateurs. Pour le moment, c'est tout ce qu'il y a à savoir à propos des doctypes.

- <html></html> l'élément <html>. Cet élément encadre tout le contenu de la page.
 Cet élément est parfois appelé l'élément racine.
- <head></head> l'élément <head>. Cet élément est utilisé comme un container pour toutes les choses qui font partie de la page HTML mais qui ne sont pas du contenu affiché. C'est dans cet élément qu'on mettra des une description de la page qui apparaîtra sur les moteurs de recherche, les liens vers les fichiers CSS à utiliser pour la mise en forme, les déclarations des jeux de caractères à utiliser et ainsi de suite.
 - <head></head> l'élément <head>. Cet élément est utilisé comme un container

```
index.html > ...
     <!DOCTYPE html>
 2
     <html lang="en-US">
 3
       <head>
          <meta charset="UTF-8" />
 4
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 5
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
 6
         <link rel="stylesheet" href="style.css">
         <title>Html / css</title>
 8
       </head>
       <body>
10
11
          <main class="mainContent">
12
            <!-- header -->
13
            <header class="header">
              <a href=""><h1>HTML5 - CSS</h1></a>
14
            </header>
```



CSS3 - ESSENTIE

CSS

<style> est dans l'élément <head>. 4. L'élément <body> n'accepte que des éléments de bloc (<h1>, <h2>, ..., <h6>, , <blockquote>, etc.). L'ensemble des éléments en-ligne et des textes doit être intégré à un élément de bloc avant de se trouver dans l'élément
body>. 5. les paragraphes servent aux textes, ils ne contiennent jamais d'éléments de bloc. Ils acceptent parfaitement n'importe quel élément en-ligne comme (, <a>, , , <q>, etc). 6. La seule chose qui peut figurer dans un élément en-ligne est un texte ou un autre élément en-ligne. Les éléments de bloc n'ont en aucun cas droit de cité ici. 7. On peut imbriquer n'importe quel élément en-ligne dans un autre, cependant dans certains cas cela n'a aucun sens. N'imbriquez jamais un élément <a> dans un autre <a> car c'est très déroutant pour vos visiteurs. Les éléments vides comme ne donnent aucun moyen d'y imbriquer un autre élément en-ligne. 8. Les balises vides se ferment toujours avec "/>". Par exemple : <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <meta ... /> etc





directeur actuel est Abdelhak Khiame2, ancien patron de la Brigade nationale de la police judiciaire (BNPJ)...







