

FORMATION

IT - Digital - Management



HTML5 & CSS3

Les fondamentaux du développement Web



Nehemie "Alfred" BALUKIDI
CTO/Software Engineering & Data|ML/Al



Introduction

Technologies du web:

- → HTML (HyperText Markup Language) : Structurer le document
- → CSS (Cascading StyleSheets) : Feuilles de styles
- → JavaScript: Actions, Interactions avec l'utilisateur ...



Préparer l'environnement

- Installer VSCode: https://code.visualstudio.com/
- 2. Installer google chrome : https://www.google.com/intl/fr/chrome/
- Télécharger L'extension chrome Web Developer : https://bit.ly/3AMflKT
- 4. Installer les extensions vs code suivants :
 - a. Emmet
 - b. Prettier
 - c. Live server



1. Le HTML



Introduction HTML

- → HTML1: Naissance du HTML, crée par Tim Berners-Lee en 1991
- → HTML2: (1994) => Nouveautés mineures.
- → HTML3: (1996) => Tableaux, Scripts, positionnements...
- → HTML4: (1998) => Tableaux complexes, formulaires, dissociation des styles (CSS).
- → HTML5: (2014) Version actuelle => Simplification, nouveautés



Les bases du HTML

- → HTML est un langage de balise.
- → Une balise permet d'indiquer la nature du texte.
- → La syntaxe pour utiliser une balise est la suivante:
 - <balise_name> </balise_name> ou <balise_name />
- → La syntaxe pour déclarer une page html est divisée en 4 items:
 - <!DOCTYPE html>
 - <html></html>
 - <head> </head>
 - <body> </body>
- → L'ajout de commentaire en HTML se fait de la manière suivante :
 - <!-- Mon commentaire -->



Les balises

- → Il faut toujours structurer son code à l'aide des balises.
- → Quelques exemples :

Paragraphe	
Titres	<h1> </h1> , <h2> </h2> <h6> </h6>
Saut de ligne	
Listes(ordonnées/non ordonnées)	<l< td=""></l<>
image	
Lien(relatif ou absolu)	 Text
Texte important	 , , <mark></mark>



Les attributs

- → Un attribut est une information additionnelle/spécification liée à une balise.
- → Les attributs se déclarent dans les balises ouvrantes et sont cumulables.
- → La syntaxe d'un attribut est la suivante :
 - <balise_name atr1="value1" atr2="value2" ...> <balise_name/>
- → Quelques exemples :
 - <h1 color="red" align="center" ...> </h1>
 -
 -



Les spécificités du tableau

- → Principales balises pour afficher un tableau :
 - Structure:
 - En-têtes (header): <thead></thead>
 - Contenu (body): </tb></tbody

 - Ajout de colonne : et
- → Exemple d'attribut :
 - ◆ Bordures : border="1" (border=0 par défaut !)
 - ◆ Fusionner (horizontalement) : colspan="2"
 - ◆ Fusionner (verticalement) : rowspan="2"
 - Gérer l'alignement: align: "right"
 - ♦ Fixer la taille de cellule: width:"50%"



Les spécificités du formulaire

- → Principales balises pour afficher un formulaire :
 - Structure: <form></form>
 - ◆ Identification unique : name="form_name"
 - Attribut de méthode: method="post"
- → Balises de formulaires :
 - ◆ Textes: <label>
 - Champs de saisie: <input> (text, number, date, checkbox, password ...)
 - Liste déroulante: <select> <option></option> </select>
 - Bouton: <button></button>
 - Champs de saisie spécial: <textarea>



Les balises sémantiques de structure

header	Représente l'en-tête de la page(Logo, navigation,etc.)
nav	Menu de navigation
main	Contenu principal de la page
section	Sert à regrouper des contenus en fonction de leur thématique
article	La balise <article> sert à englober une portion généralement autonome de la page pouvant être repris dans d'autres sites(blog, magazine)</article>
aside	Informations complémentaires au document
footer	Pied de page situé en bas du document(contact,mentions légales,etc.)



2. Le CSS



Introduction au CSS

- → Naissance du CSS pour accompagner le HTML en 1996
- → Le CSS permet de gérer les couleurs, styles, polices, positionnement, ...
- → Complémentaire avec le HTML
- → Comment l'utiliser?
 - Directement dans le code HTML avec la balise <style> </style>
 - Dans un fichier externe .css
 - Lien classique : link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />



```
selecteur{
    propriété : valeur;
}
```

Ici, le sélecteur c'est l'élément ciblé



Sélecteurs CSS

```
Sélecteur d'élément ou balise HTML
                                                        color: ■red;
Sélecteur de class
                                                       .text-underline {
                                                        color: ■red;
                                                       #fname {
Sélecteur d'ID
                                                        color: ■red;
Sélecteurs universels
                                                         color: ■red;
                                                     a[href="https://example.org"] {
Sélecteur d'attribut
                                                       color: □green;
```



Combinateurs

Sélection des enfants directs	<pre>div > p{ color: □red; }</pre>
Sélecteur des enfants à n'importe quel niveau	<pre>div p{ color: □red; }</pre>
Voisin direct	<pre>div + p{ color: □red; }</pre>
Autres	



Quelques exemples de propriété

Propriété	Syntaxe	Exemples
Couleurs	color background-color	color: red; / color: rgb(255, 99, 71) / color:#F10606 background-color: gray; / background-color: #808080
Police	font-family	font-family: Times; / font-family: Impact, Verdana, "Arial Black";
Taille texte	font-size	font-size: 15px; / font-size: small / font-size: 1,5em;
Styles de police	font-style font-weight	font-style: italic; font-weight: bold; / text-decoration: underline;
Alignement	text-align	text-align: center; / text-align: right / text-align: justify
Marges	margin padding	margin: 5px 5px 5px 5px; / margin-top: 10px; / margin-bottom: 30px; / padding: 10px; / padding-left: 15px



Positionnement

- → Le positionnement permet de gérer la mise en page des éléments à l'aide de la propriété CSS position.
- → Il faut différencier 4 types principaux de positionnement :
 - (static): Valeur par défaut Positionnement statique des éléments
 - relative : Positionnement ajustée par rapport à la position initiale de l'élément
 - ◆ absolute : Positionnement ajustée par rapport au parent le plus proche (possibilité </style>des éléments les uns sur les autres)
 - fixed : semblable a absolute, mais en s'appuyant sur la fenêtre visible
- → Positionnement avec **top**, **left**, **bottom** et **right**. Les valeurs **négatives** sont possibles.
- → La propriété z-index permet de prioriser l'élément à afficher (en cas de chevauchement)



Le CSS dynamique

Le CSS permet de modifier les style dynamiquement grâce au pseudo-classes

```
selecteur:pseudo-class{
    propriété : valeur;
}
```

Action	Syntaxe
Survol	hover
Clic	active
cliqué	focus
Sélectionné	checked
Activé / désactivé	enabled / disabled



Display, div et span

- → La propriété display définit le type d'affichage utilisé (inline vs block)
- → Les balises div et span sont des conteneurs génériques
- → Ils agissent sur la propriété display



Responsive web design

La responsive web design est une approche qui permet de créer des pages web qui sont toujours bien rendu quelque soit la taille du périphérique d'affichage.

En css nous allons mettre en place des sites responsives grâce au **medias queries**.



Media queries

C'est une technique qui permet d'appliquer les propriétés css en fonction des caractéristiques du périphérique utilisé pour la consultation de la page HTML.



Break points

Les valeurs des **points de rupture** (breakpoint) des CSS3 Media Queries sont les tailles pour lesquelles l'affichage change sur le site.



Notion des break-points

Breakpoint	Cible
min-width: 480px	Mobile
min-width: 768px	Tablette-portrait
min-width: 992px	Tablette paysage
min-width: 1200px	Ecran large(desktop)



Mise en place des media queries

```
@media screen and (min-width: 480px) {
@media screen and (min-width: 768px) {
3
@media screen and (min-width: 992px) {
3
@media screen and (min-width: 1200px) {
```