Cours J1

Toujours appeler le premier fichier « index »

Une page HTML commence toujours pas le DOCTYPE qui est un reliquat.

Jusqu’à la version HTML 5, on a un DTD mais c’était faussé. Pour éviter les problèmes maintenant les navigateur embarque automatiquement la DTD.

Head explique comment se servir des ressources il s’adresse au serveur (link ; title)

Corps du document est vu par l’utilisateur.

Tout ca c’est ce qu’on appelle un arbre NOD qui donne accès au DOM dont va se servir JavaScript et autre pour modifier les éléments

Pour mettre le doctype on fait : ! puis entrée

Il existe des balises auto fermante comme la balise html

HTML lang= « fr »

Ça permet de restreindre le domaine dans le chat et permet de demander aux navigateur s’il veut la traduire en cette langue

<meta charset="UTF-8">

C’est l’encodage des caractères (ex les accent circonflexe, aigue, grave etc…) dans ce format là donc permet au navigateur de les lire

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

C’est une metabalise (balise de description) pour rajouter des termes en début de header pour que le moteur de recherche sache ce que fait votre site.

Le croller (spider) va récupérer cette métabalise pour le répertorier dans la cuisine si votre site parle de cuisine. C’est beaucoup en rapport avec le SIO (comment est référencé)

On doit rendre notre site juicy avec le SIO

<link rel="stylesheet" href="#">

Qui permet de linker vers le ficher CSS

BODY

C’est tout ce qui va être vu par l’utilisateur

Pour ton portfolio par exemple

Mettre en h1 la fonction (ici : Développeur web) car c’est le plus important

Lorsqu’on aura la maquette faudra qu’on le « découpe » pour le visualiser.

Faut prendre en compte la sémantique

La balise form

CTRL / : c’est pour faire un commentaire

Display bloc c’est un cube de date qui va être posé sur la page, il a une taille par defaut qui est toute la largeur de l’endroit où il se trouve. Il n’a pas la notion de se mettre à cote des autres

Donc toujours les une en des

Inline c’est une fonction de texte, elle est capable de se mettre les unes à cotés de l’autre car elle n’a pas la notion de taille et est capable de rendre son texte sécable.

Il y a deux types de balises :

* Des balises qui contiennent
* Des balises qui exposent (C’est un ancrage pour une ressource externe, elle est entre guillemet l’image)

La balise input c’est le champs de recherche

Adresse absolu :

On part de chez nous on va sur le net, on se balade a travers tous les DNS de la Terre et on va trouver ce qu’on cherche.

Adresse relative :

On part de notre document html, on va aller dans le dossier et on va chercher notre image

On part de l’endroit où est localisé l’image pour aller chercher l’image où il est rangé dans le dossier

Donc c’est dans le serveur

Reset CSS : Pcq dans plein de balise il y a déjà des marges par défaut, donc on élimine les choses superflues pour partir sur une base vierge

\*veut dire all

Une clé et valeur ca va de pair

Margin c’est la marge autour de l’élément

Padding c’est la marge à l’interieur de l’élément

Displayflex

C’est une notion qui est apparu y’a 5 ans pour nous facilité le placement

Quand on le met dans un bloc il va pouvoir considérer nos éléments pour bien les placer.

C’est d’articuler les éléments par rapport aux parents.

Quand on est sur un effet de groupe, on a trois élément.

La balise id, on ne peut l’avoir qu’une seule fois. C’est qu’un seul nom de famille

Dans le CSS, # ca désigne toujours l’id.

Ca ne cible qu’un seul élément

Ex <li id = »truck »>text

Le signe # sur CSS se réfère toujours au id et le signe . se réfère toujours à la classe

La balise class, c’est comme un prénom. On peut avoir plusieurs fois. Pour cibler tous

Justify content, pour répartir le contenu

Contexte parent ? Chaque élément a toujours un contexte dont il dépend

Exemple le contexte parent de header est body

1rem = 16px

Pour notre portfolio de contact

Pour le formulaire de contact : nom ; prénom ;votre email et votre message + pour envoyer.

Mettre notre description + un bouton call to action pour mener à notre CV

File add file to workplace puis on va