Bordure CSS

* dotted - Définit une bordure en pointillé
* dashed - Définit une bordure en pointillés
* solid - Définit une bordure solide
* double - Définit une double bordure
* groove- Définit une bordure rainurée 3D. L'effet dépend de la valeur de la couleur de la bordure
* ridge- Définit une bordure striée 3D. L'effet dépend de la valeur de la couleur de la bordure
* inset- Définit une bordure d'encart 3D. L'effet dépend de la valeur de la couleur de la bordure
* outset- Définit une bordure de départ 3D. L'effet dépend de la valeur de la couleur de la bordure
* none - Ne définit aucune frontière
* hidden - Définit une bordure cachée
* Border-radius : arrondir les bordures

(solid est le plus utilisé)

border-style: c’est ce qu’on utilise pour mettre un style de bordure

si on met ‘’border’’ simplement, on peut rentrer toute les formules ( ex : couleurs, dimension, style …)

on peut aussi mettre un coté pour que la formule s’applique sur un seul côté.

Si on veut mettre deux coté on fait deux ligne de bordure.

Exemple:

Border-left: 5px solid blue ; G

Border-right: 5px solid blue ; D

* Margin : c’est l’espace qui a entre les deux blocs (extérieur)
* Padding : c’est pareil que margin, mais à l’intérieur du bloc

Pour certains textes on rajoute des formules pour avoir un minimum de hauteur ou largeur pour le tableau :

Min height: 20px; (hauteur)

Max height: 50px; (largeur)

Min width: 50%;

Max width: 100%;

Over flow pour pas que le texte dépasse, donc on met une limite (2 types)

Over flow hidden : il cache le contenu qui dépasse

Over flow scroll ou auto: pour descendre manuellement mais la page ne s’agrandi pas

* Ps : si on met pas overflow alors que le max height n’est pas défini ou il est trop gros, ça risque de dépasser

Outline : c’est juste au-dessus de la bordure, le contour de la bordure (c’est la bordure de la bordure)

Ya aussi de la décoration de texte

* text-decoration: overline; : trait au dessus
* text-decoration: line-through; : texte barré
* text-decoration: underline; : texte souligné

il y a aussi minuscule et majuscule

* uppercase : tout le texte en maj
* lowercase tout le text en min

capitalize juste la 1ere lettre en maj

l’espace entre les lettres

* letter-spacing: 3px;

l’espace entre les lignes (assez important)

* line-height: 0.7;

espace entre les mots

* word-spacing: 10px;

texte avec des fonds (ombre)

* text-shadow: 2px 2px ;
* avec beaucoup d’effet possible (voir liens) <https://www.w3schools.com/css/css_text_shadow.asp>

police d’écriture

* sherif – sans sherif (sans sherif c’est mieux pour le rendu)

Les meilleurs : montseraat / Roboto / Lato

font-family: on peut mettre plusieurs formule pour trouver notre police dans l’ordre et y va se débrouiller pour que la police utiliser se rapproche le plus de la police souhaité séparant par une virgule

font-style: pour savoir si le texte est en italique ou oblique

font-weight: pour savoir si le texte est en gras ou non

font size : c’est la taille de la police

* Elle se définie soit en px ou % ou em (Em c’est selon la police de base)

Exemple : 10 px et on met 2em c’est 20px (le double)

/\* 40px/16=2.5em \*/ Taille de police adaptative

* Elle s’adapte selon l’écran (responsive) On rajoute : vw

Exemple :

<h1 style="font-size :10vw">Hello World</h1>

Psoeudo-class : un style qui va s’afficher sur un truc bien précis

Hover : c’est quand on survole le lien

Link : le lien

Visited : c’est déjà visiter

Active : c’est quand on clique dessus

Remarque : a:hover DOIT venir après a:linket a:visiteddans la définition CSS pour être efficace! a:activeDOIT venir après a:hoverdans la définition CSS pour être efficace! Les noms de pseudo-classes ne sont pas sensibles à la casse.

**CSS list :** Pour le type de point sur les liste (soit numéro, soit des points, soit carré...)

Exemple : ul.a {

list-style-type: circle;

} <-C’est des ronds

Pour changer un seul élément on met le nom du groupe et quel document on va changer

(Le parent)

Exemple :

#premiertext {

    display: flex;

    justify-content: center;

    background-color: DodgerBlue;

  }

  #premiertext > div {

    background-color: #f1f1f1;

    width: 100px;

    margin: 10px;

    text-align: center;

    line-height: 75px;

    font-size: 30px;

  }

(Avec le div) Sur ce texte c’est fait avec un > et on peut le faire sans

L’exemple :

.b li a:hover {

color: red; } <-Veut dire : dans la classe ‘‘b’’, dans la classe ‘‘li’’, dans la classe ‘‘a’’ tu mets la couleur du lien en rouge.

Pour faire disparaitre les puces mettre list-style : no

Pour les tableaux on peut rajouter un paramètre

Exemple: (even)...

#customers tr:nth-child(even){background-color: #f2f2f2;}

Ce sélecteur veut dire dans l’id costumer dans la ou les balises tr , dans la partie impair en fonction des lignes sur deux « nth-child »

**Il existe plusieurs child :**

**Nth-child(even)** =une ligne sur deux (c’est le even qui fait ‘une ligne sur deux ‘)

**Last-child** =dernière ligne **\_\_\_\_\_ First-child** =première ligne

Exemple**: nth-child(2)**: c’est la deuxième ligne du paragraphe qui est ciblé

Even : impair

Old : pair

Ou un numéro

* On peut les aligner horizontalement (align= »left, center ou right »

Pour le display il y a 4 valeurs principale :

* Bloc : y prend toute la largeur de son parent
* Inline : prend que la largeur de son contenu (3 mots, il encadre juste les 3 mots)

None et hidden : il ne s’affiche pas mais on garde la composition du truc

Exemple :

Hamza Jonathan Louis

On ne voit pas les trait mais on sait que c’est genre organiser

La position :

* Static : valeur par default
* Relative : affiché un contenu avec un décalage avec sa position d’origine, obligatoire pour décaler le tableau
* Fixed: même si on a un scroll, ou on modifie la taille du tableau, la div va rester a sa place

Exemple :

https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss\_position\_fixed

* absolute :
* sticky :