# Intégration Web



# Danielo **JEAN-LOUIS**Développeur front-end

### **But du cours**

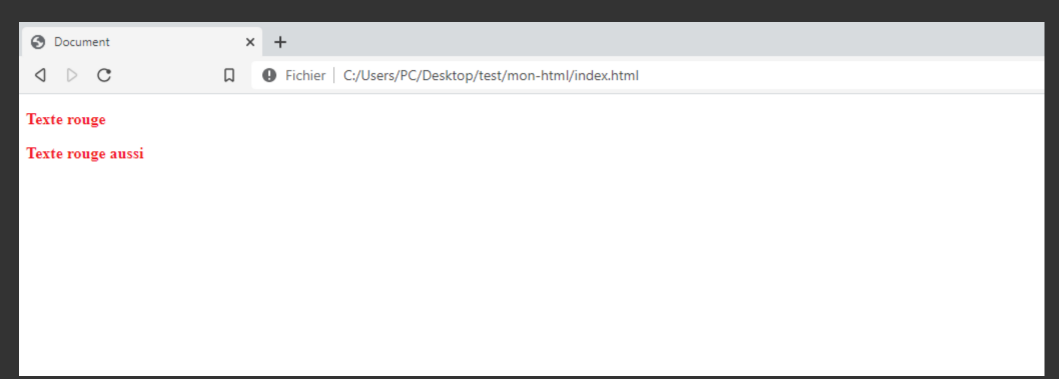
- Voir les bases de la programmation d'un site web
  - Langage HTML
  - Langage CSS
- Sensibilisation au web : design et programmation
  - Accessibilité
  - Bonnes pratiques

### Récapitulatif du cours précédent

- Le HTML et le CSS ont été inventés par Tim Berners-Lee dans les années 90
- La structure d'un site web est développée en html, langage de balisage / description
- Le css est un langage qui décrit la présentation d'un document html
- Document html : ensemble de blocs appelés "balise"
- Site web : ensemble de pages web, documents au format .html (ou .htm)

<sup>-</sup> https://github.com/DanYellow/presentations/blob/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-1/presentation.pdf

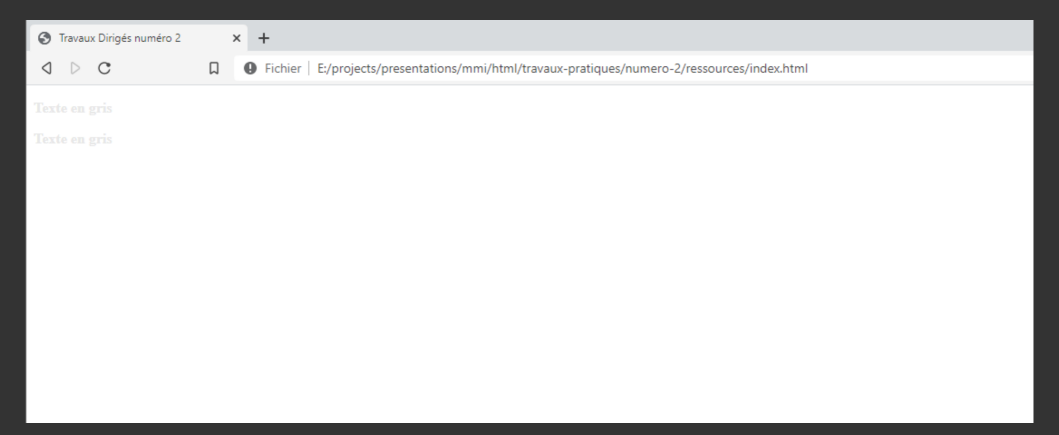
# Page générée à la fin du TP dernier



### Ressource du cours

https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/boite

# Page générée



# Pas très lisible, non?

### Propriété "background-color"

- Permet de mettre une couleur d'arrière-plan sur toutes les balises html
- Accepte les valeurs suivantes :
  - Nom de couleur : red, pink, aliceblue...
  - Couleur au format rbg(a)
  - Couleur au format hexadécimal
  - Et autres

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color
- https://www.w3schools.com/css/css\_colors.asp
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type\_color

### Couleur au format rgb(a)

- Représentation de la couleur sous la forme de quatre composantes :
  - Red (Rouge)
  - Green (Vert)
  - Blue (Bleu)
  - Alpha (Alpha) Utilisation de la fonction rgba()
- Chaque valeur (sauf la composante alpha) peut prendre une valeur entre 0 et 255 inclus

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color
- https://www.w3schools.com/css/css\_colors.asp
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type\_color

### Couleur au format hexadécimal

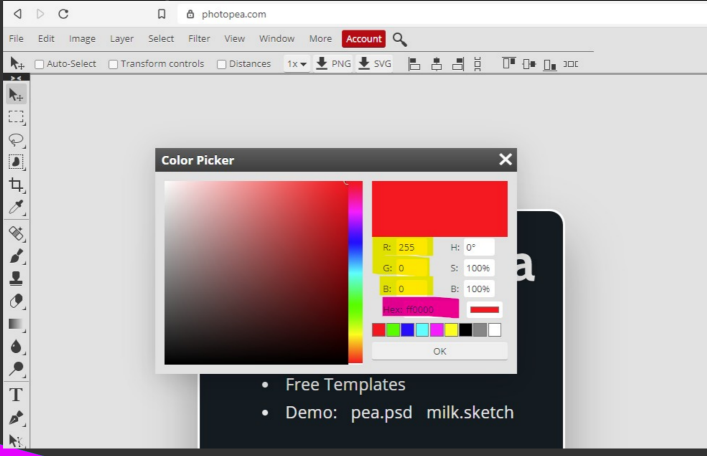
 Représentation de la couleur sous la forme de quatre (ou trois) paires de valeurs hexadécimales précédées d'un croisillon:



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color
- https://www.w3schools.com/css/css\_colors.asp
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type\_color

### Hexadécimal ou rgb(a)?

- Il n'y a pas un système moins bon que l'autre
- L'hexadécimal permet de récupérer plus facilement la couleur d'un logiciel



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color
- https://www.w3schools.com/css/css\_colors.asp
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type\_color

### Pratiquons! - Ajoutons une couleur de fond

Pré-requis:

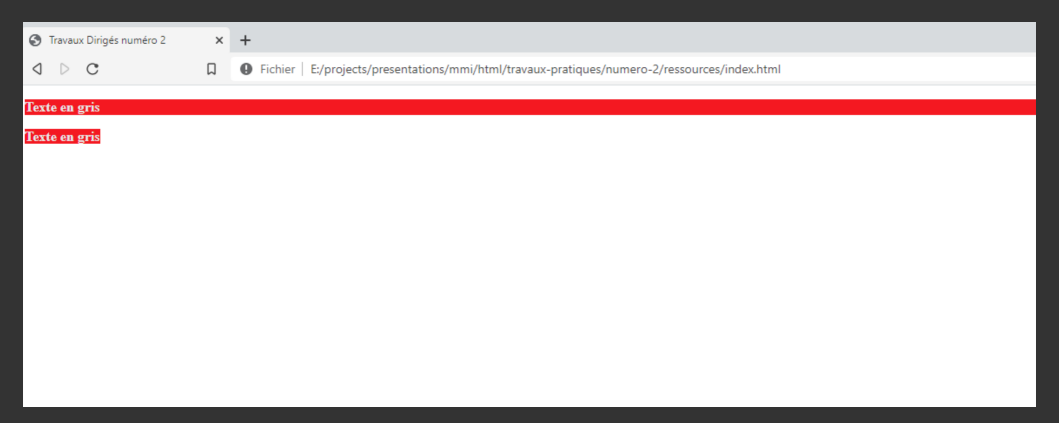
- Avoir un squelette du TD#2 (voir slide 6)
- Ajouter la ligne suivante dans le fichier css

background-color: couleur que vous voulez;

Pour obtenir la classe suivante

```
.informations {
    color: rgb(230, 230, 230);
    font-weight: bold;
    background-color: #FF0000;
```

# Page générée



# Modèle de boite - Rappel

### Margin – Marge extérieure

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

### Modèle de boite - Contenu

- Par défaut, les balises de type "block" occupent 100 % de la largeur disponible
- Pour la hauteur, les balises de type "block" occupent la hauteur de leurs contenus → Pas de contenu = hauteur nulle
- On peut modifier la taille de la boite avec les propriétés :
  - width : largeur de boite
  - height : largeur de boite

# Modèle de boite – Propriétés "height" et "width"

- Accepte les valeurs suivantes :
  - Longueur positive. Par exemple "42px"
  - Un pourcentage. Ex: 20 %
  - "auto", la navigateur choisit lui-même la dimension

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building\_blocks/Le\_modele\_de\_boite
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/height
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/width

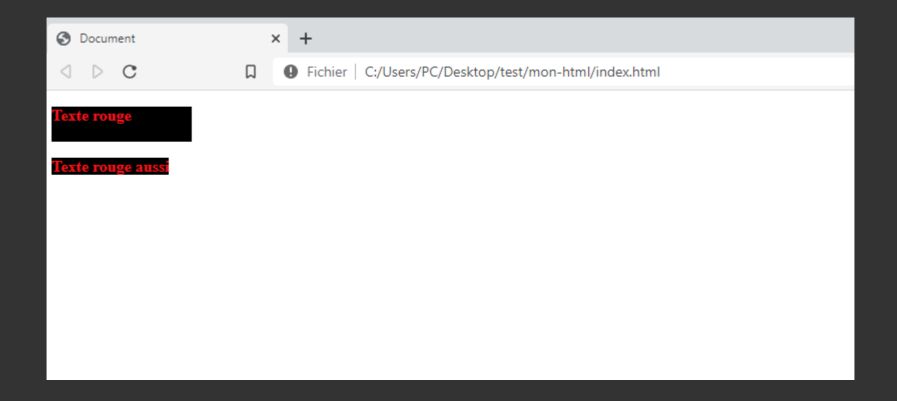
# Pratiquons! - Dimensionnons nos balises

### Pré-requis:

- Avoir le contenu du "Pratiquons! Ajoutons une couleur de fond"
- Rajouter une "height" et une "width" fixe à la classe css "informations"

```
.informations {
    color: rgb(230, 230, 230);
    font-weight: bold;
    background-color: #FF0000;
    width: 140px;
    height: 35px;
```

# Page générée



# Modèle de boite – Propriétés "height" et "width"

- La dimension de la balise "span" n'a pas changé :
  - Ces propriétés ne s'appliquent pas sur les balises de type "inline"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building\_blocks/Le\_modele\_de\_boite
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/height
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/width

### Modèle de boite - Padding

- Marge intérieure d'une balise
  - Idéal pour mettre de l'espace en entre le contenu et le conteneur
- Représenté par la propriété "padding"
- Accepte les valeurs suivantes :
  - Longueur. Exemple: "197px"
  - Pourcentage. Exemple: "25 %"
  - "auto", la navigateur choisit lui-même la dimension

### Source:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding

# Pratiquons! - Ajoutons un padding

### Pré-requis:

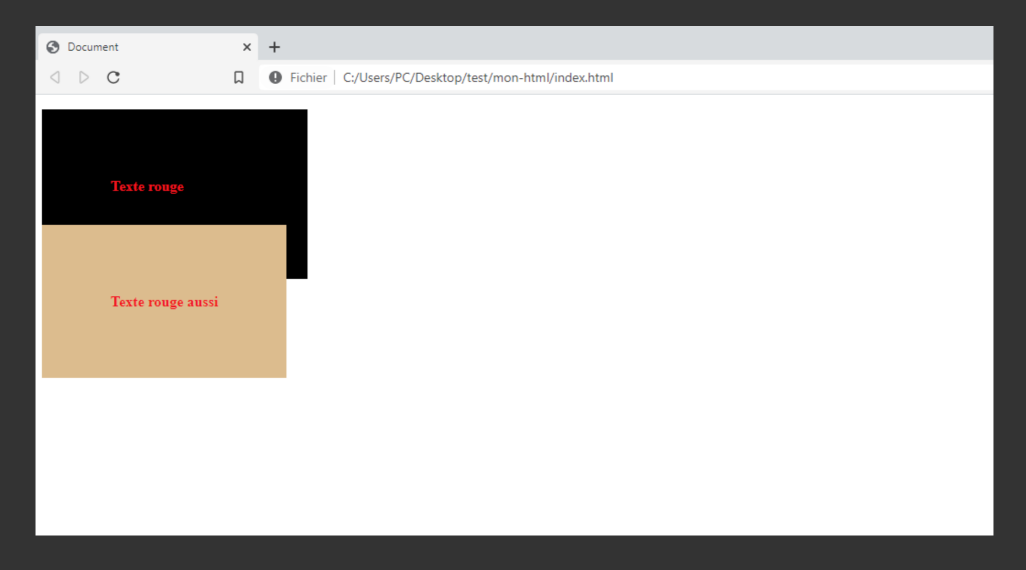
- Avoir le contenu du "Pratiquons! Ajoutons une couleur de fond"
- Rajouter la propriété "padding" avec une valeur numérique (suffixée de "px") supérieure à 60.

```
.informations {
    [...]
    width: 140px;
    height: 35px;
    padding: 75px;
```

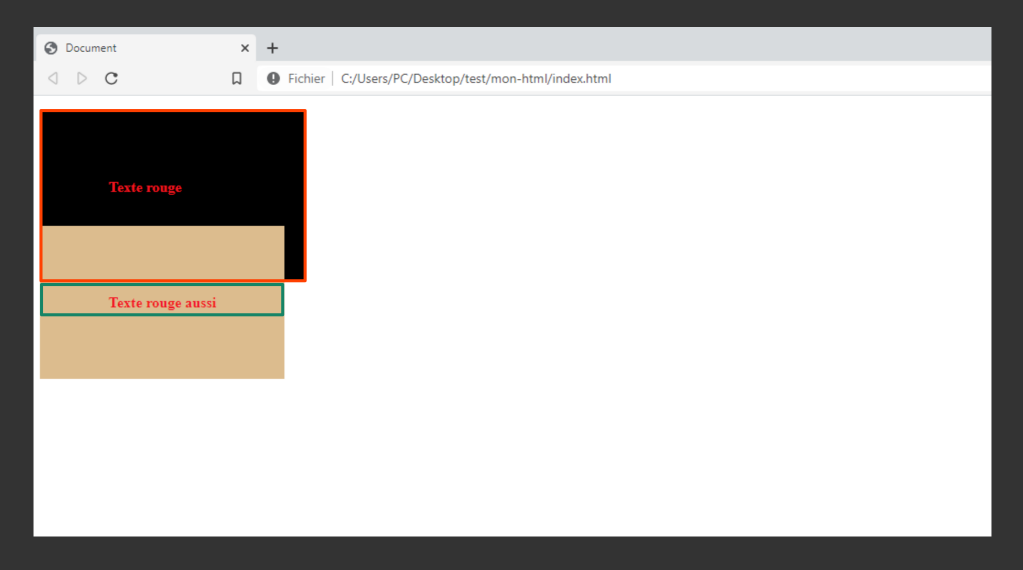
### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding

# Page générée



# Page générée



### Modèle de boite - Padding

- Ce comportement est lié au fait que le <span> est une balise de type "inline".
   De fait si le padding est bien visible, l'espace occupé par le <span> reste son contenu
- Pour une balise de type "inline", il est préférable d'appliquer l'attribut "padding" sur les côtés

### Source:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding

### Modèle de boite - Padding

# padding: 20px;

- La propriété "padding" s'applique à tous les côtés. Toutefois, il est possible de séparer chaque côté grâce aux propriétés :
  - padding-top
  - padding-right
  - padding-bottom
  - padding-left

### Source:

· https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding

# Pratiquons! - Corrigeons le padding

### Pré-requis :

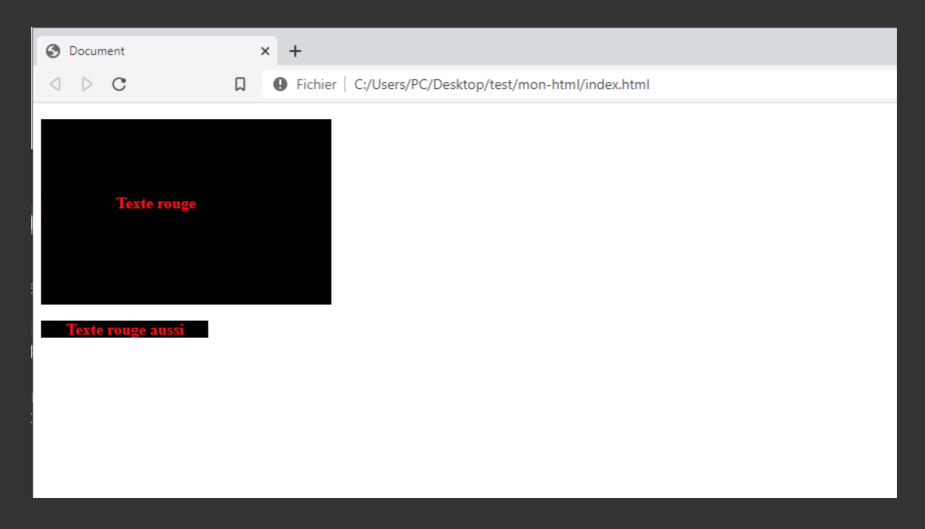
- Avoir le contenu du "Ajoutons un padding"
- Rajouter les propriétés "padding-left" et "paddingright" directement dans la balise <span>.

```
<span
    style="padding-left: 20px; padding-right:
20px;">
    Texte aussi rouge
</span>
```

### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding

# Page générée



# Et ça a fonctionné ?!

### CSS – Spécificité ou poids du css

Règle de base : la dernière déclaration css s'applique à un élément html... mais les règles suivantes surpassent la règle :

- Utilisation d'un id (#) comme sélecteur css
- Utilisation de l'attribut "style" pour le style
- Sélecteur css plus précis
  - Le sélecteur ".infos" est plus léger que "div .infos"
     Le style de "div .infos" sera donc appliqué

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building blocks/Cascade et heritage#Sp%C3%A9cificit%C3%A92
- https://www.zonecss.fr/cours-css/poids-des-selecteurs-css.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building\_blocks/Cascade\_et\_heritage#!important

### CSS – Spécificité ou poids du css

- Utilisation de la valeur spéciale "!important"
  - A utiliser avec extrême parcimonie
  - S'applique après la valeur d'une propriété css : padding-left: 20px!important;
  - Et lui permet de passer devant toutes les autres règles
  - Se situe en haut de toutes les règles de la spécificité du css
  - A utiliser qu'en dernier cours

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building\_blocks/Cascade\_et\_heritage#Sp%C3%A9cificit%C3%A9 $_{ ext{2}}$
- https://www.zonecss.fr/cours-css/poids-des-selecteurs-css.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building\_blocks/Cascade\_et\_heritage#!important

### Modèle de boite - Margin

- Marge extérieure d'une balise
  - Idéal pour mettre de l'espace en entre deux balises juxtaposées (verticalement ou horizontalement)
- Représenté par la propriété "margin"
- Accepte les valeurs suivantes :
  - Longueur (qui peut être négative). Ex : "197px"
  - Pourcentage (qui peut être négatif). Ex : "25 %"
  - "auto", la navigateur choisit lui-même la dimension.
     Permet également de centrer horizontalement, uniquement si la balise a une taille fixe

### Source:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin

# Pratiquons! - Ajoutons un margin

### Pré-requis:

- Avoir le contenu du "Pratiquons! Ajoutons un margin"
- Rajouter la propriété "margin" avec une valeur numérique

```
.informations {
    [...]
    margin: 15px;
}
```

### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin

# Page générée



### Modèle de boite - Margin

- Les marges basses et hautes de balises juxtaposées sont toujours fusionnées (sauf cas spéciaux voir sources), la marge la plus grande des deux est utilisée
- Les marges basses et hautes de balise de type "inline" ne s'appliquent pas

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le\_de\_bo%C3%AEte\_CSS/Fusion\_des\_marges

# Modèle de boite - Rappel

### Margin – Marge extérieure

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

# Quiz

## http://danyellow.net/mmi/devoirs/ modele-de-boite/



### Modèle de boite complet

#### Margin – Marge extérieure

#### **Bordure**

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

#### **Bordures**

- Propriété css définie par le terme "border"
- Permet d'afficher une bordure et d'en définir :
  - Couleur
  - Style
  - Épaisseur
- Applique le style sur les quatre côtés de la balise

border: 2px solid blue;

#### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border

#### **Bordures - Couleur**

- Valeur représentant la couleur de la bordure
- Accepte comme valeur, les valeurs d'une couleur habituel (vu précédemment)
- Représente la couleur des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-style"

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-color

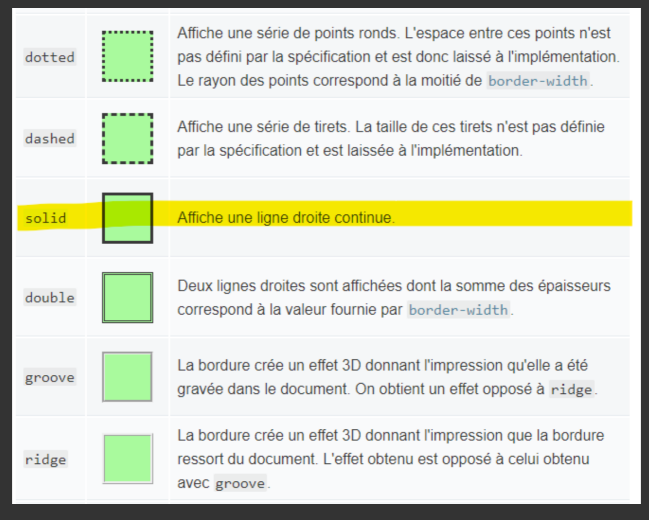
#### **Bordures - Style**

- Valeur représentant la style de la bordure
- Accepte comme valeur des valeurs définie (voir sources)
- Représente le style de bordure des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-style"

#### Source:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style

### Bordures – Style – Exemples de style de bordure



https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style

#### Source:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style

#### **Bordures - Width**

- Valeur représentant l'épaisseur de la bordure
- Accepte comme valeur des valeurs définies (voir source) ainsi qu'une longueur
- Représente l'épaisseur des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-width"

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-width

#### Pratiquons! - Essayons les bordures

#### Pré-requis :

Avoir le contenu du "Pratiquons! - Corrigeons le padding"

 Rajouter une classe css contenant une bordure et l'ajouter à une balise

```
.ma-bordure {
   border: 2px solid blue;
}
```

## Page générée



#### **Bordures**

- Les propriétés "border-width/color/style" peuvent être décomposées par côté :
  - border-top-{propriété}
  - border-right-{propriété}
  - border-bottom-{propriété}
  - border-left-{propriété}

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border

#### **Bordures**

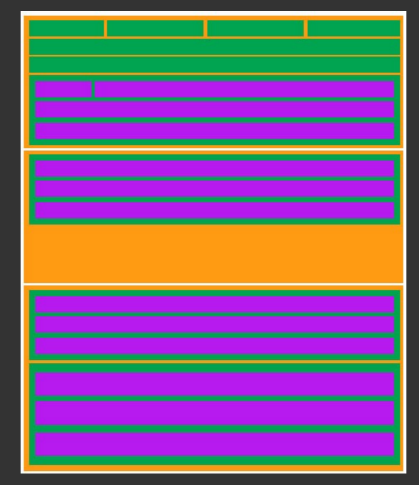
- La propriété "border" à une propriété "similaire" : outline
- L'outline se place au-dessus de la bordure
- La propriété "outline" diffère de "border" en deux points :
  - Ne prend pas de place dans le flux
  - Ne permet pas d'avoir un design différent sur chaque côté

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border
- https://stackoverflow.com/questions/1158515/difference-between-outline-and-border en
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/outline

### Disposition des balises

- Par défaut, les balises ("inline" ou "block") se suivent et s'empilent respectivement
  - On dit qu'elles sont dans le flux



### Disposition des balises – Propriété position

- Modifiable grâce à la propriété "position"
- Cinq valeurs possibles :
  - static (valeur par défaut)
  - relative
  - absolute
  - fixed
  - sticky

### Disposition des balises – Propriété position

- Couplée aux attributs
  - top
  - left
  - right
  - bottom
  - z-index
- Propriétés utilisables uniquement si la propriété "position" a une valeur différente de "static"

### Propriété position – valeur "relative"

 Permet de sortir d'une balise html du flux tout en gardant sa place dans le flux

la place de la balise déplacée est toujours dans le flux

#### Ressource du cours

https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position

### Pratiquons! - Découvrons la position "relative"

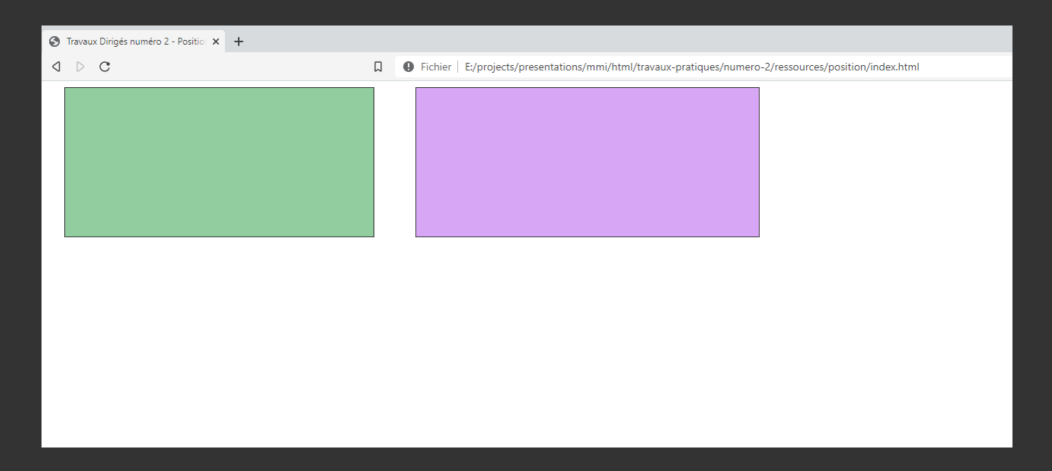
#### Pré-requis:

- Avoir un squelette du TD#2 (voir slide 53)
- Rajouter la class "position-relative" à la balise ayant la classe "is-green"

#### Source:

https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position

## Page générée



### Pratiquons! - Découvrons la position "relative"

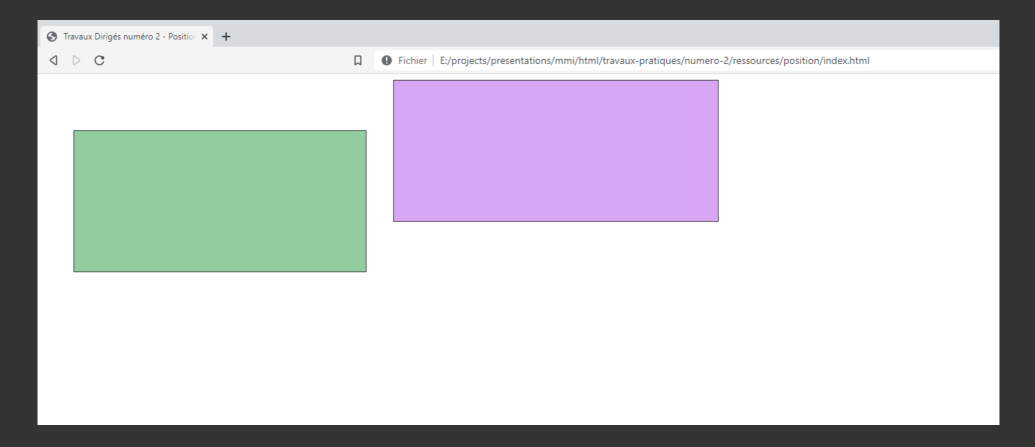
#### Pré-requis:

- Avoir un squelette du TD#2 (voir diapo 53)
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-relative" par une longueur

#### Source:

https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position

## Page générée



### Propriété position – valeur "absolute"

 Permet de sortir totalement une balise html du flux. Les balises juxtaposées (et dans le flux) prennent sa place

balise html déplacée

La balise juxtaposée prend la place de la balise déplacée

### Pratiquons! - Découvrons la position "absolute"

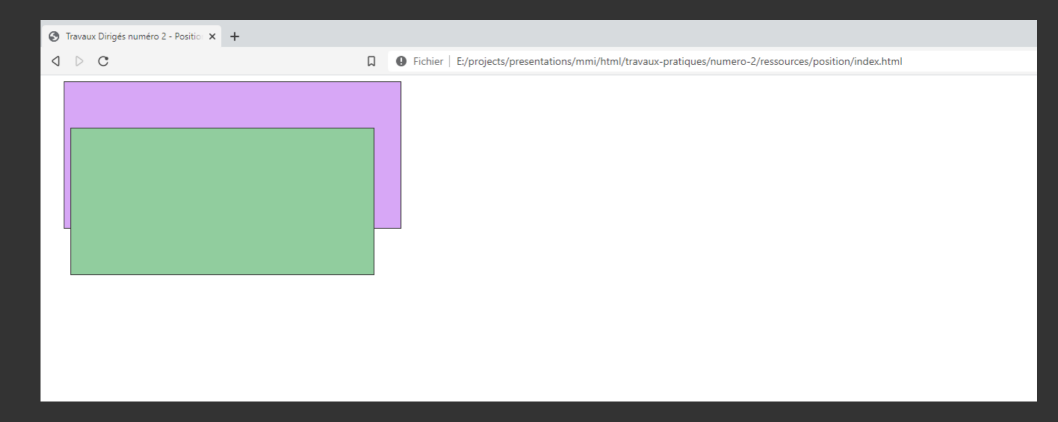
#### Pré-requis:

- Avoir un squelette du TD#2 (voir slide 53)
- Rajouter la class "position-absolute" à la balise ayant la classe "is-green"
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-relative" par une longueur

#### Sources:

- https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position

## Page générée



Page un peu défilée

### Propriété position – valeur "fixed"

- Fixe (fixed) la position de la balise sur la fenêtre → Même quand la page défile la balise reste visible
- La balise sort et perd sa place dans le flux.
   Les balises juxtaposées prennent sa place

## Pratiquons! - Découvrons la position "fixed"

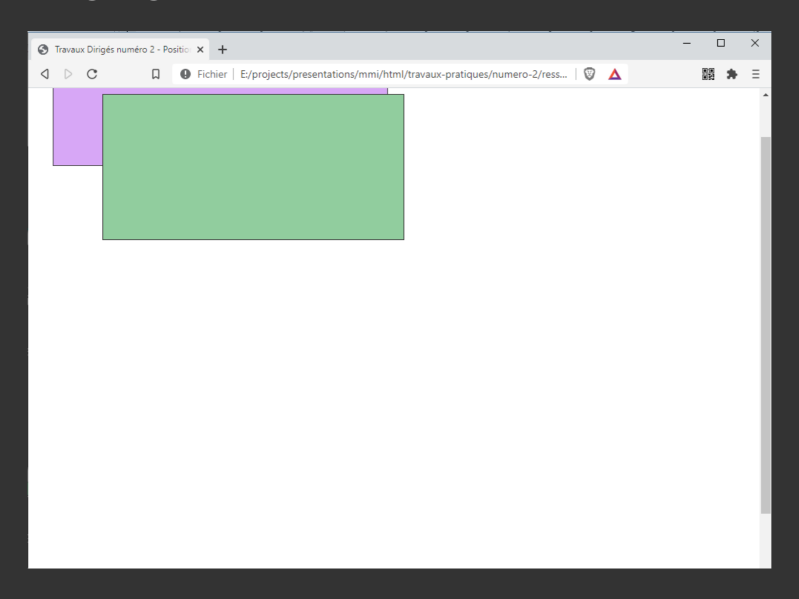
#### Pré-requis:

- Avoir un squelette du TD#2 (voir slide 53)
- Rajouter la class "position-fixed" à la balise ayant la classe "is-green" et la classe "body-scroll" à la balise <body>
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-fixed" par une longueur

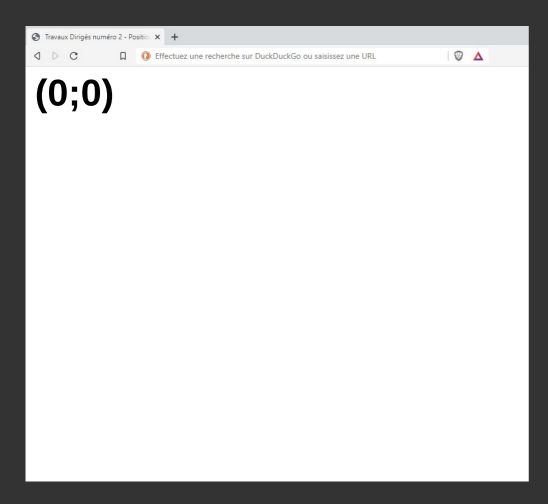
#### Sources:

- https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position

## Page générée



### Propriété position – position "fixed"



 En haut à gauche se trouve l'origine du repère d'un site web

### Propriété position – valeur "absolute"

- Par défaut une balise en position "absolute" a pour repère l'origine de la page
- Si son parent à la position "relative", l'origine devient donc l'origine du parent
- Utiliser les propriétés "right" et "bottom" calcule la position de la balise par rapport à la droite et le bas du repère

### Propriété position – valeur "sticky"

- Colle (style) la position de la balise sur la fenêtre quand la barre de défilement arrive à son niveau
- Fonctionne aussi bien avec le défilement (scroll) horizontal que vertical
- Comme la position "relative" la position "sticky" sort la balise du flux mais la balise garde l'espace dans le flux

## Propriété position – valeur "sticky"

balise html déplacée

la place de la balise déplacée est toujours dans le flux

### Pratiquons! - Découvrons la position "sticky"

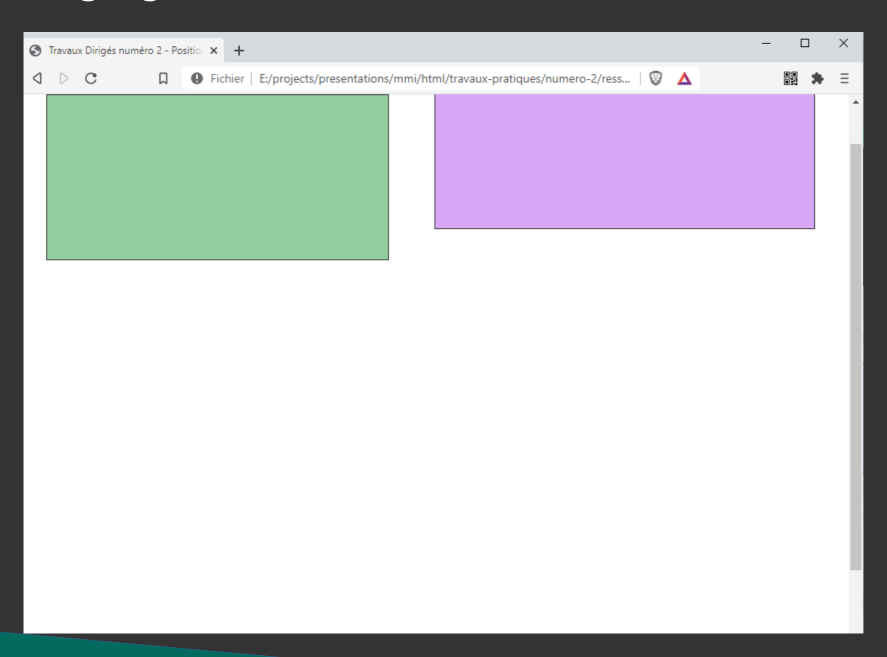
#### Pré-requis :

- Avoir un squelette du TD#2 (voir slide 53)
- Rajouter la class "position-sticky" à la balise ayant la classe "is-green" et la classe "body-scroll" à la balise <body>
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-sticky" par une longueur

#### Sources:

- https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position

## Page générée



### Propriété z-index

- Active le "mode 3D" d'une balise html en permettant de se déplacer sur l'axe z
- Accepte un entier en guise de valeur
  - Plus la valeur est haute plus la balise est haute dans la "tour" de balise
- Fonctionne comme une pile d'assiettes :
  - Deux balises ne peuvent pas être au même niveau

#### Source:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/z-index

### Propriété z-index

- Chaque balise crée son propre contexte "z-index"
  - Les enfants de la balise ne sont pas comparés aux enfants d'une autre balise
- Valeur sans unité
- Fonctionne avec une balise dont la propriété "position" est différente de "static"

#### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/z-index

# Quiz

# http://danyellow.net/mmi/devoirs/ modele-de-boite/



### **W3C - World Wide Web Consortium**

- Inventé par Tim Berners-Lee en oct. 94
- Corsortium standarisant le HTML
- Les membres sont des entreprises qui paient
- WHATWG 2004
  - Consortium entre éditeurs de navigateurs

- https://www.w3.org/
- https://www.w3.org/TR/media-source/
- https://www.youtube.com/watch?v=WLqc0EX8Bmg

### Site web

- Ensemble de pages web liées par des liens
- Accessible via Internet, réseau informatique mondial et public grâce à une adresse web
- Le fichier index.html fait office de porte d'entrée pour un site
- Affiché grâce à un navigateur
  - Si la page est locale, il suffit d'ouvrir une des pages de votre site avec un navigateur

### **Navigateur** web

- Logiciel permettant de lire des sites web
- Chrome est le plus populaire (PC et mobile) (+60 % de pdm)
- Il lit la page web du haut en bas
- Un navigateur n'est plus uniquement sur PC
- Accès à un site via une adresse web

#### Adresse web

Protocole

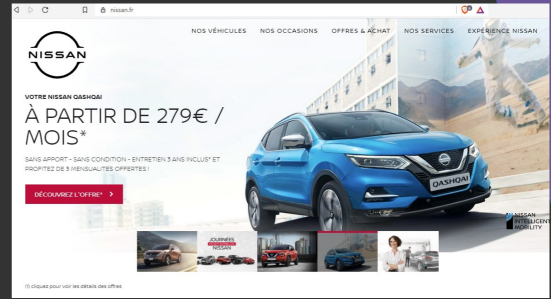
http://www.example.com

Nom de domaine

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Comprendre\_les\_URL
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Domaine de premier niveau national

# Adresse web chaque paire nom / extension est unique





http://nissan.com/

http://nissan.fr/

- http://nissan.com/
- http://nissan.fr/

### Adresse web



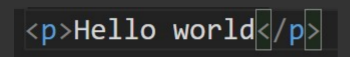
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Comprendre\_les\_URL **&**.la

- Cœur du langage HTML
- Chacune des 140 balises a un rôle qui lui est propre
- Les balises s'enchaînent comme une pile d'assiettes
- S'appelle « tag » en anglais

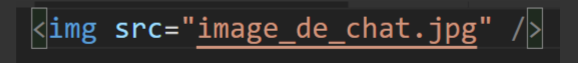
<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises HTML

<sup>-</sup> https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/ - en

- Deux types de fermeture de balises:
  - classiques
  - auto-fermantes



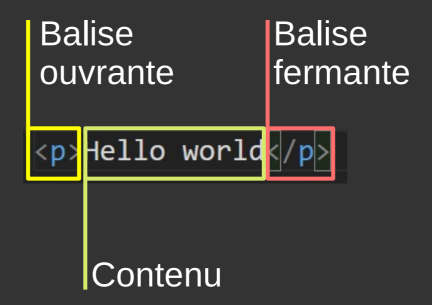
Balise « classique »



Balise « auto-fermantes »

#### Source:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises HTML



#### Source:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

### Balises HTML – balises « classique »

- S'ouvre avec une balise et se ferme avec la même balise avec un anti-slash
- Le contenu se trouve entre les deux balises
- Exemple de balises « classique » :

```
- <div></div> : <div id="hello">World</div>
- : Hello world
- <a></a> : <a href="cyu.fr">Université</a>
- [...]
```

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments en ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

### **Balises HTML – balises auto-fermante**

- Ne peut contenir du contenu
- Possède des attributs parfois nécessaires à son fonctionnement
- Exemple de balises « classique » :

```
- <img /> : <img src="image_de_chat.jpg" />
```

```
- <br>- <br>> : <br>>
```

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

Imbrication (infinie\*) possible

```
    Pikachu
    Emolga
    Posipi
    Dedenne
    Pachirisu
```

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises HTML

<sup>\*</sup> Certaines imbrications ne sont pas valides

- Deux types de balises de structuration :
  - bloc
  - inline (« en ligne » en français)

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

### Balises HTML – balises bloc

- Occupe tout l'espace disponible en largeur
- Force un retour à la ligne
- Exemple de balises bloc
  - <div> : conteneur générique
  - : paragraphe
  - <nav> : navigation
  - : liste à puces non ordonnée
  - : élément d'une liste à puce
  - [...]

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

### Balises HTML – balises inline

- Occupe la place de son contenu
- Ne peut pas modifier ta taille de sa box via des propriétés telles que "width" ou "margin-left"
- Exemple de balises inline
  - <span> : conteneur générique pour le texte
  - <a> : lien
  - <code> : fragment de code
  - <select> : liste d'options
  - [...]

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

- Représente les informations complémentaires d'une balise
- Se place toujours sur la balise ouvrante d'une balise classique
- Une balise peut contenir plusieurs attributs uniques
- La valeur d'un attribut ne peut être qu'une primitive :
  - Chaîne de caractères
  - Nombre (entier, négatif ou décimal)
- La valeur d'un attribut doit être entre guillemets (simples / ' ou doubles / " )

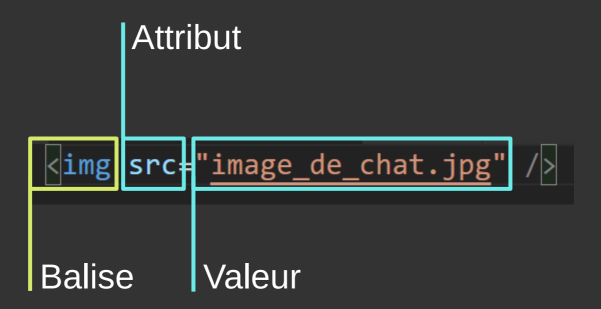
<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

- Certains attributs sont propres à certaines balises
- Les balises auto-fermantes ne se basent que sur les attributs pour s'afficher
- Si les attributs sont prédéfinis, ils peuvent complétés par les data-attributes
  - Attributs s'écrivant sous la forme data-valeur.
     Exemple : data-nombre-eleves

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### Balises HTML – Exemple d'attributs

id="val": identifiant unique, utilisable dans le CSS.
 La valeur d'un id est unique dans une page

 class="val" : Utilisable dans le css. Peut être multiple dans une page

```
<span class="hello">World
```

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### Balises HTML – Exemple d'attributs

 src="val" : Utilisé pour les balises permettant d'afficher un média (vidéo, image, son)

```
<audio
    controls
    src="/media/cc0-audio/t-rex-roar.mp3"
>
    Votre navigateur ne supporte pas cette balise.
</audio>
```

• title="val" : Utilisable par toutes les balises pour afficher une information supplémentaire au survol avec la souris

```
<span title="hello">World</span>
```



Rendu html (au survol)

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### Squelette d'une page web

### Squelette d'une page web – Balise <!DOCTYPE

#### <!DOCTYPE html>

- Permet au navigateur de savoir quelle version de html est utilisée – ici html5
- Indispensable pour passer la validation W3C
- Balise pas vraiment auto-fermante et pas du tout classique
- Absence du <!doctype> active le mode quirks (appelé aussi mode compatibilité)
- La balise est indispensable de nos jours

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Quirks Mode and Standards Mode
- https://www.lesintegristes.net/2008/04/06/que-se-passe-t-il-en-mode-quirks-traduction/
- http://jkorpela.fi/quirks-mode.html

### Squelette d'une page web – balise <html>

```
<html lang="fr">
</html>
```

- Définit la racine structurelle d'un document html
- Toutes les balises de la page doivent se trouver dedans
- La balise doit contenir une balise <head> et une balise <body> (dans cet ordre)
- L'attribut lang permet de définir la langue de la page

### Squelette d'une page web – balise <head>

- Contient toutes les balises <meta> de la page
  - Métadonnée : information générale de la page
- Contient la balise <title>

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/head.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/head

### Squelette d'une page web – balise <title>

<title>Document</title>

- Utile au référencement, le contenu est affiché sur la page de résultat des moteurs de recherche
- Contenu affiché dans l'onglet des navigateurs



 La balise est unique, il ne doit avoir qu'une seule balise <title> par page

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/title.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title

### Squelette d'une page web – balise <meta>

- Attribut "name" pour désigner le type
- Attribut "content" pour en définir le contenu
- Exemples :
  - description : pour afficher un descriptif de la page, utilisé par les moteurs de recherche
  - viewport : définir le comportement de l'affichage du site

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/meta
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Mozilla/Mobile/Balise\_meta\_viewport
- https://developer.apple.com/library/archive/documentation/AppleApplications/Reference/SafariHTMLRef/Articles/MetaTags.html#//apple\_ref/doc/ uid/TP40008193
- https://developer.apple.com/library/archive/documentation/AppleApplications/Reference/SafariWebContent/UsingtheViewport/ UsingtheViewport.html#//apple\_ref/doc/uid/TP40006509-SW25

### Squelette d'une page web – balise <head>

```
<body>
<!-- Contenu de votre site -->
</body>
```

Contient le contenu du site

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/head.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/head

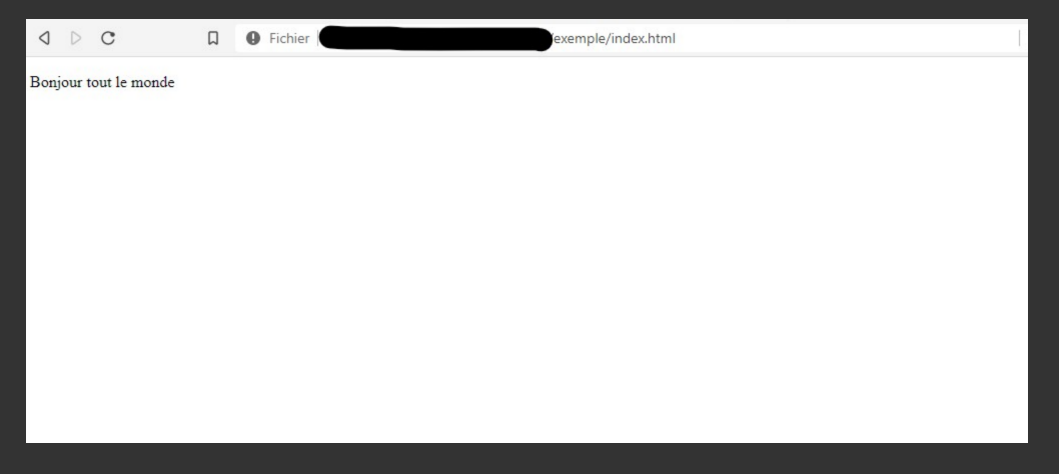
### html – Récapitulatif

- Langage de description
  - Les structures comme "if" ou "while" sont impossibles
- Utilisation de balises qui peuvent être
  - auto-fermantes
  - "classique" | <div id="hello">World</div>
- Des attributs peuvent être ajoutés pour ajouter des informations complémentaires à une balise

- La valeur de l'attribut "id" doit être unique sur une page.
- Un balise html peut être :
  - inline : sa largeur est égale à son contenu
  - bloc : sa largeur est égale à la largeur de la fenêtre
- Les balises peuvent s'imbriquer (gare à leurs fermetures)

### Squelette d'une page web

## Notre page générée



# Pas très beau non?

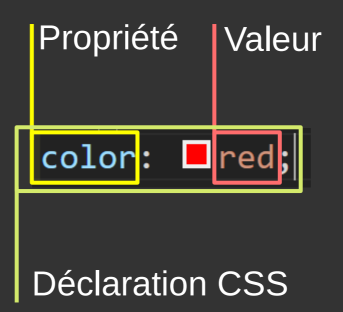
### CSS – Feuilles de style

- Signifie Cascading Style Sheets
- Décrit la présentation d'une page html
- Version actuelle 2.1, la version 3 devrait arriver un jour mais elle est utilisable partiellement

### CSS – Feuilles de style

- Syntaxe :
  - Sélecteur : élément sur lequel le style s'applique
  - Propriété : effet que l'on souhaite donner (taille, couleur de texte, espacement)
  - Valeur : valeur de la propriété (« pink », 42px, etc.)
- Certaines valeurs ne s'appliquent qu'à certaines propriétés. Un texte ne peut pas avoir la couleur « 42px »

## CSS – Feuilles de style



### CSS – Feuilles de style

- Les navigateurs ne connaissent pas toutes les propriétés
  - Vérifiable grâce au site : https://caniuse.com/
- Chaque navigateur à sa façon d'interpréter le css, des différences de rendu sont possible
- Les commentaires s'écrivent entre /\* \*/

### CSS – Feuilles de style

- Le CSS peut s'appliquer :
  - Directement dans la balise html
  - Entre les balises <style></style> propre à la page
  - Dans un fichier distant au format .css

### CSS – Dans la balise html

Utilisation de l'attribut « style »

```
    Bonjour tout le monde
```

La propriété « color » permet de définir la couleur du texte d'une balise

Bonjour tout le monde

Et il s'affiche en rouge, comme défini dans le code

La balise html fait office de sélecteur

### CSS – Dans la balise html - Inconvénient

- Maintenabilité
  - Si on doit changer la couleur de toutes les balises ça sera très fastidieux

### CSS – Balise <style>

- Peut-être placée dans la balise <head> ou <body> (<head> par convention)
- Souvent vue avec l'attribut « type » et la valeur « text/css »
- Peut être multiple

#### Source:

### CSS – Balise <style> - Inconvénient

- Maintenabilité
  - Si on a 20 pages, il faudra changer le contenu de la balise dans les 20 pages

### **CSS** – Feuille de style externe

- Extension .css
- Feuille liée via la balise link> dans la balise <head>

```
<link rel="stylesheet" href="style.css" />
```

- Possibilité de mettre plusieurs balises <link> dans la même page
- Utilise un système de sélecteur

#### Source:

#### **CSS – Sélecteur html**

- Sert à appliquer une ou plusieurs déclarations css dans un fichier lié OU entre les balises
   <style></style>
- N'importe quelle balise html peut servir de sélecteur et donc ses déclarations s'appliquent à toutes les balises qui ont le même nom

```
color: purple;
font-size: 25px;
}
```

Tous les textes entre balises de la page auront le texte violet et une taille de texte de 25 px

#### CSS – Sélecteur html

```
valeur
sélecteur
  color: ■red;
   /*font-size: 30px;*/
  text-decoration: underline;
  propriété
  déclaration css
```

#### CSS - Sélecteur de classe

- Contrevient à limitation des sélecteurs html
  - Un sélecteur html s'applique à toutes les balises de la page
- Utilisation de l'attribut « class », attribut global donc utilisable sur n'importe quel balise html
- Une classe peut être utilisée par plusieurs balises html

#### CSS – Sélecteur de classe

- Ciblage plus spécifique
- Dans le fichier css, on cible une classe en la préfixant d'un point « . »
- Les noms de classes sont sensibles à la casse :
  - MaClasse ce n'est pas la même chose que « maclasse »

#### CSS – Sélecteur de classe

#### sélecteurs css

balises html

### CSS – Sélecteur de classe

- Un élément html peut avoir plusieurs classes, elles doivent être séparées par un espace
- L'ordre des classes dans l'attribut « class » n'influe en rien sur l'interprétation des déclarations
- Plusieurs sélecteurs peuvent partager les mêmes déclarations css, chaque sélecteur doit être espacé d'une virgule
- L'attribut « id » peut être également utilisé pour le même rôle, mais on privilégiera l'attribut « class ».
   Les id sont ciblés par un croisillon « # » dans le css

### **CSS – Feuille de style externe**

index.html

style.css

Bonjour tout le monde

Rendu html

## CSS – Feuille de style externe - Avantages

- Maintenabilité
  - Si on change le fichier css, tous les fichiers html liés à un fichier css verront les modifications
  - Le style et la structure sont séparés
- Cohérence dans le design
  - Toutes les pages html liées aux mêmes fichiers css auront les mêmes designs au niveau de leurs balises

## CSS – Feuilles de style – La cascade

 Comme le html, le navigateur lit un fichier css de haut en bas. Si une propriété est redéfinie plus tard, c'est la propriété la plus récente qui est prise en compte

```
p {
  color: □red;
  text-decoration: underline;
}

Les balises  s'afficheront en violet car la
  pdéclaration est la plus basse dans le fichier
  color: □ purple;
}
```

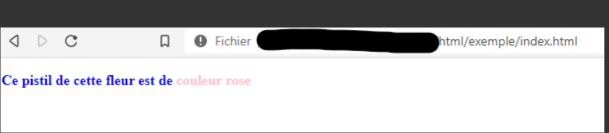
### CSS – Feuilles de style – La cascade

- Les propriétés css sont héréditaires :
  - Si une classe / balise html a une déclaration, sa descendance en héritera sauf si elle surcharge la déclaration
  - On peut forcer l'hérédité avec la valeur
     « inherit » pour la propriété que l'on souhaite

```
.text-pistil {
   color: inherit;
}
```

### CSS – Feuilles de style – La cascade

index.html



rendu dans le navigateur



style.css

Le texte de ma balise <span> est en gras car il est contenu dans une balise possédant la déclaration css « font-weight:bold; »

## CSS – Feuilles de style – Imbrication

 Tout comme les balises html, les sélecteurs css peuvent s'imbriquer

```
div p.description .text-pistil {
   text-decoration: underline;
   font-size: 25px;
}
```

Ici je sélectionne toute classe « text-pistil » contenue dans une balise ayant la classe « description » elle-même contenue dans une balise <div>

### CSS – Feuilles de style – Imbrication

 Attention à la sur-imbrication, les sélecteurs trop complexes rendent difficiles la lecture et la réutilisation du sélecteur

```
article section div.imbrication div p.description .text-pistil {
    text-decoration: underline;
    font-size: 25px;
}
```

Mauvaise pratique

### CSS – Les sélecteurs en résumé

Sélecteur css	HTML ciblé
p { }	(p)[]
.ma-classe { }	<div class="ma-classe">[]</div> <img class="ma-classe" src=""/>
#un-id { }	
div.ma_classe { }	
div .ma-classe { }	
section.ma-classe, ul { }	
	<input class="champ-txt" name="nom" type="text"/>

### **CSS – Bonnes pratiques**

- Éviter les caractères spéciaux dans les noms de sélecteurs :
  - Le tiret (-) et l'underscore (\_) sont autorisés
- Mettre son css dans un fichier externe
- Nommer de façon claire et concise ses sélecteurs css
- Séparer le css en plusieurs fichiers si le fichier est trop conséquent

### **CSS – Bonnes pratiques**

- Utiliser l'attribut id comme sélecteur css
- Éviter la redondance des règles
- Éviter les sélecteurs trop spécialisés
- Limiter le plus possible le css dans les balises html

### **CSS – Récapitulatif**

- Le css est un langage permettant d'ajouter du style aux pages html
- Externalisé le css s'écrit dans un fichier .css
- Les propriétés css s'appliquent en cascade
- Les propriétés css peuvent être héritées

# Questions?