# 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
- Avoir les connaissances pour développer un site web

### Récapitulatif du cours précédent

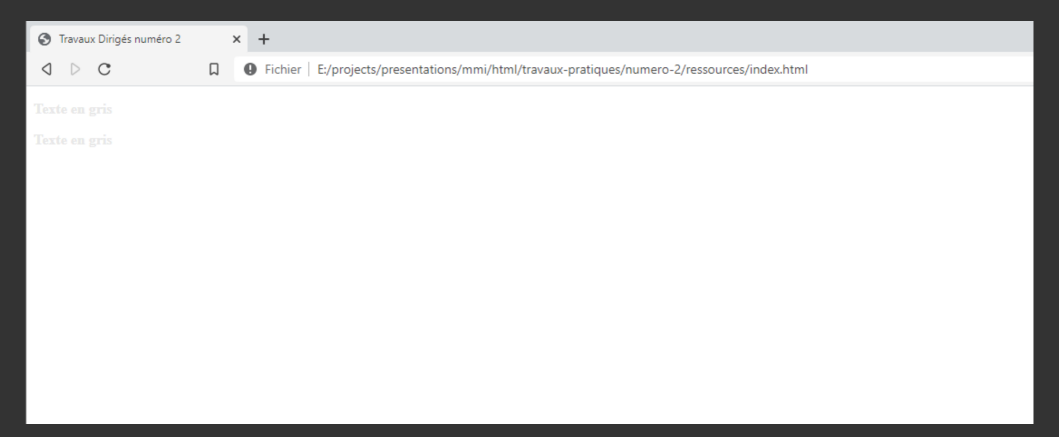
- Le HTML et le CSS ont été inventés par Tim Berners-Lee dans les années 90
- La structure d'un site web est développée en html, langage de balisage / description
- Le css est un langage qui décrit la présentation d'un document html
- Document html : ensemble de blocs appelés "balise"
- Site web : ensemble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

### Ressource du cours

"Ressource TP#2 – Boite" sur ENT

### Page générée



## Pas très lisible, non?

### Petit point accessibilité – les couleurs

- Beau n'est pas forcément égal à fonctionnel
- Certaines personnes ne perçoivent pas tout le spectre colorimétrique (Daltonien par exemple)
- Pensez aux contrastes
- Comme la sémantique des balises html, les normes d'accessibilité ne sont que des recommandations

- https://webaim.org/resources/contrastchecker/
- http://www.caf.fr/allocataires/vies-de-famille/vivre-avec-un-handicap/vos-droits/80-des-handicaps-sont-invisibles-le-saviez-vous

### Propriété "background-color"

- Permet de mettre une couleur d'arrière-plan sur (presque) toutes les balises html
- Accepte les valeurs suivantes :
  - Nom de couleur : red, pink, purple, cyan, 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

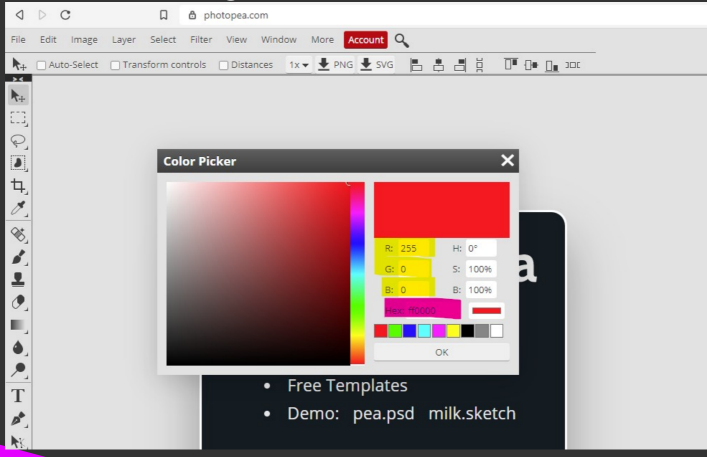
 Représentation de la couleur sous la forme de quatre (ou trois) paires de valeurs hexadécimales précédées d'un croisillon (#):



- 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 dans 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:

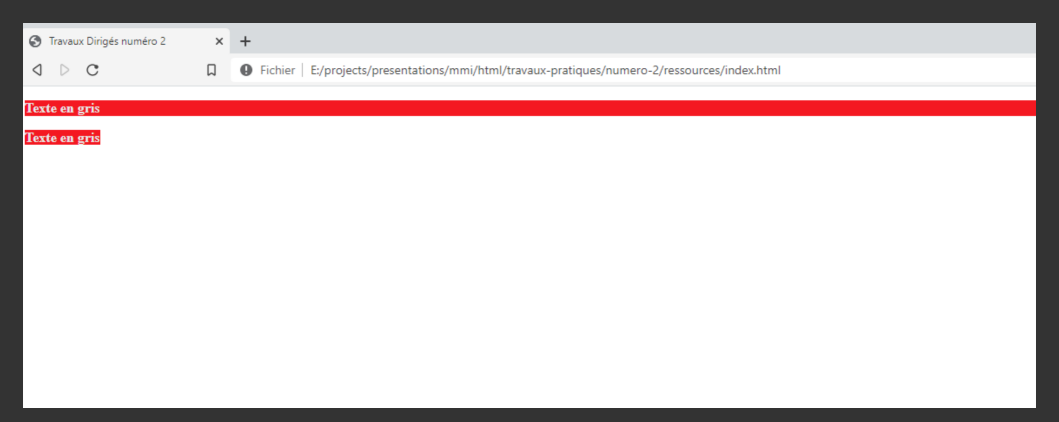
- Avoir un squelette du TD#2 (voir slide 6)
- Ajouter la ligne suivante dans le fichier css

background-color: couleur que vous voulez;

Pour obtenir la classe suivante

```
.informations {
    color: rgb(230, 230, 230);
    font-weight: bold;
    background-color: couleur que vous avez choisi;
```

### Page générée



### Modèle de boite - Introduction

- Chaque balise occupe un espace dans la page
- Espace sous forme de rectangle / carré
- Schématisable par le schéma suivant

#### Source:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le\_de\_bo%C3%AEte\_CSS

### Modèle de boite

### 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 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", dimension du contenu
  - Autres qui sont encore expérimentales

- 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

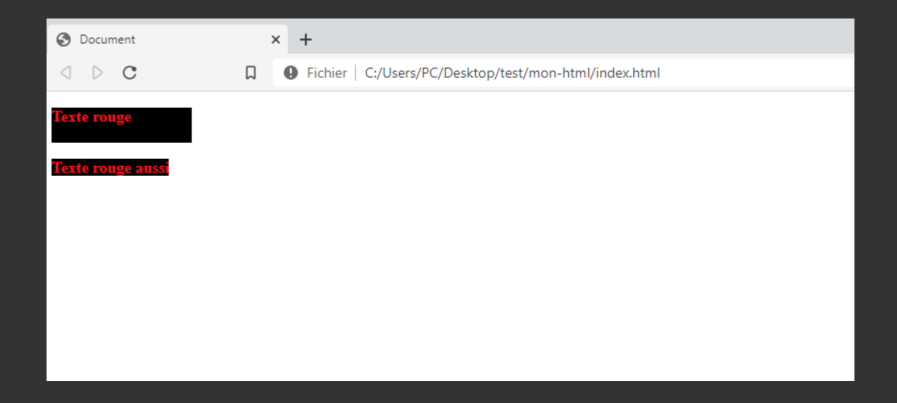
### Pratiquons! - Dimensionnons nos balises

### 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"
- Les propriétés "width" et "height" peuvent être également limitées par les propriétés suivantes :
  - min-height / max-height
  - min-width / max-width

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

### 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:

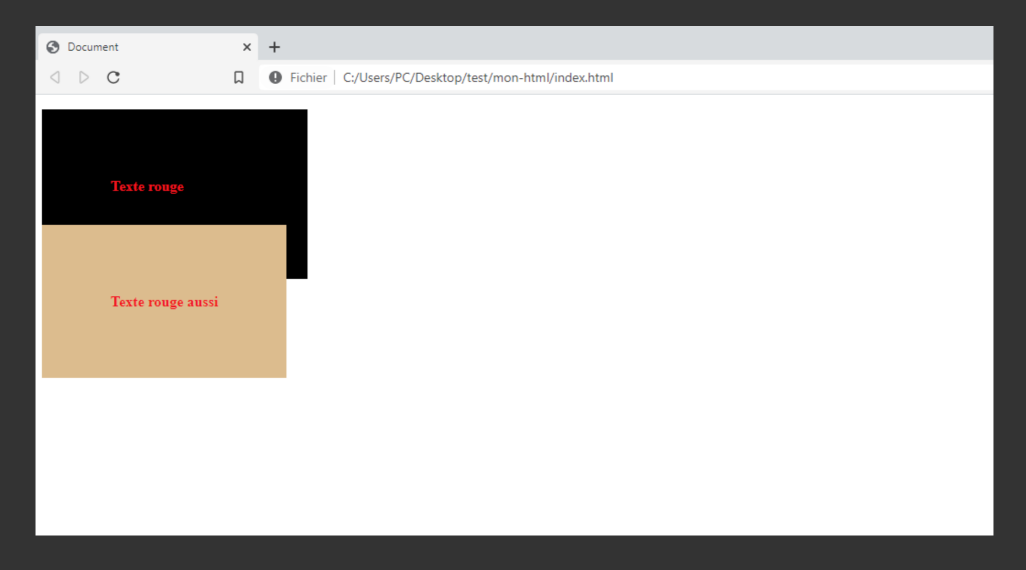
- Avoir le contenu du "Pratiquons! Ajoutons une couleur de fond"
- Rajouter la propriété "padding" avec une valeur numérique (suffixée de "px") supérieure à 60.

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

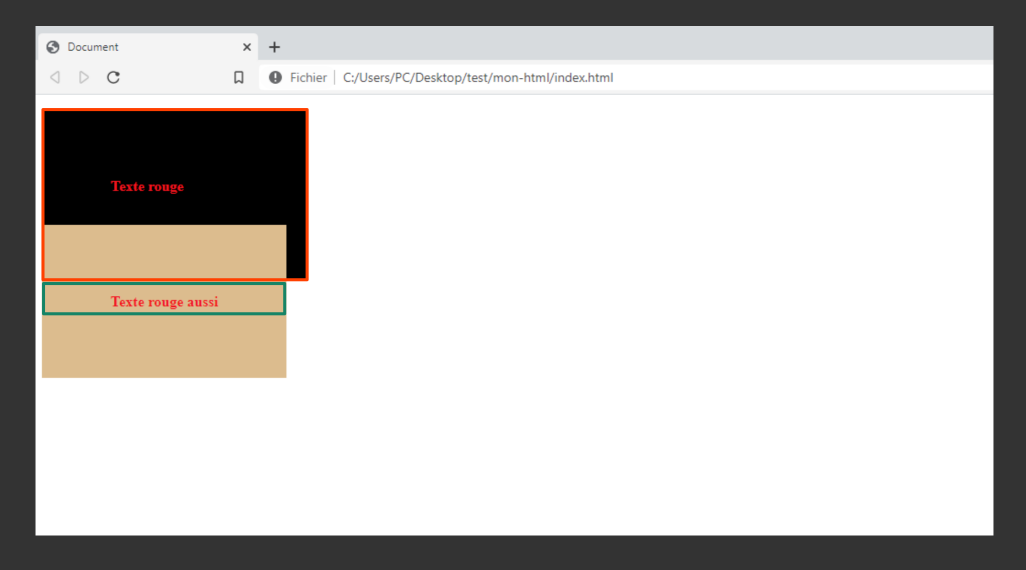
#### Source:

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 :

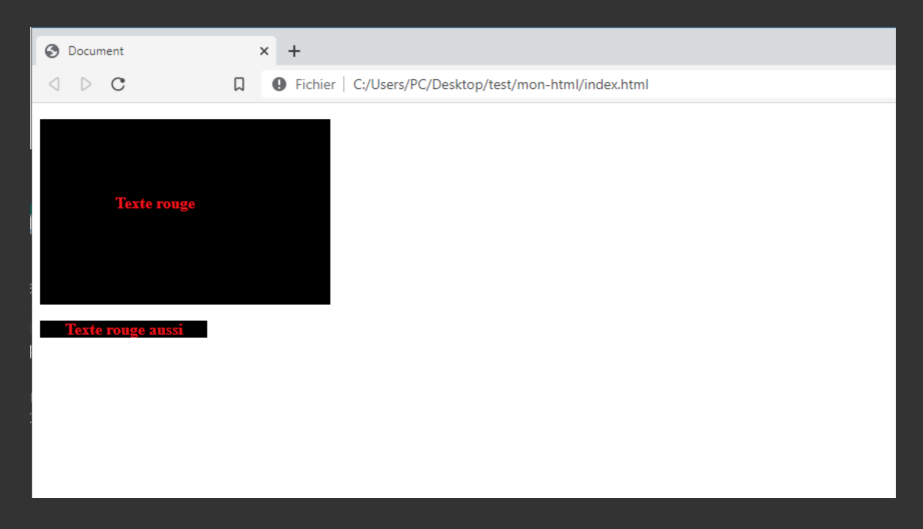
- Avoir le contenu du "Ajoutons un padding"
- Rajouter les propriétés "padding-left" et "paddingright" directement dans la balise <span>.

```
<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" Les déclarations css de "div .infos" seront donc appliqués en premier

- 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%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

### 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

"Test - Modèle de boite et couleurs" sur ENT

Conditions du test :

- ~10 minutes
- Tentatives illimitées
- Meilleure des notes prises

# Modèle de boite complet

#### Margin – Marge extérieure

#### **Bordure**

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

- 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"

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

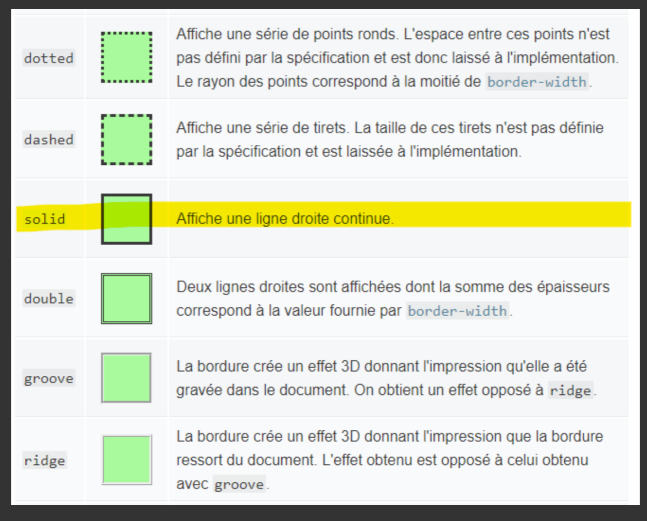
#### **Bordures - Style**

- 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"

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

- 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"

- 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 déclaration css permettant d'afficher une bordure et l'ajouter à une balise

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

# Page générée



- La propriété "border" peut être décomposées par côté :
  - border-top
  - border-right
  - border-bottom
  - border-left

#### Sources:

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

- 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

- La propriété "border" a 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

- 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

# Modèle de boite vraiment complet

#### Margin – Marge extérieure

#### **Bordure / Outline**

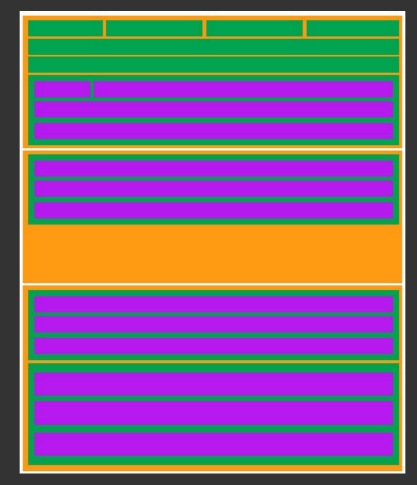
Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

### 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
- Propriété fonctionnant aussi bien sur les balises de types "block" que "inline"

# 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

**Sur ENT: dossier "Ressource position"** 

# Pratiquons! - Découvrons la position "relative"

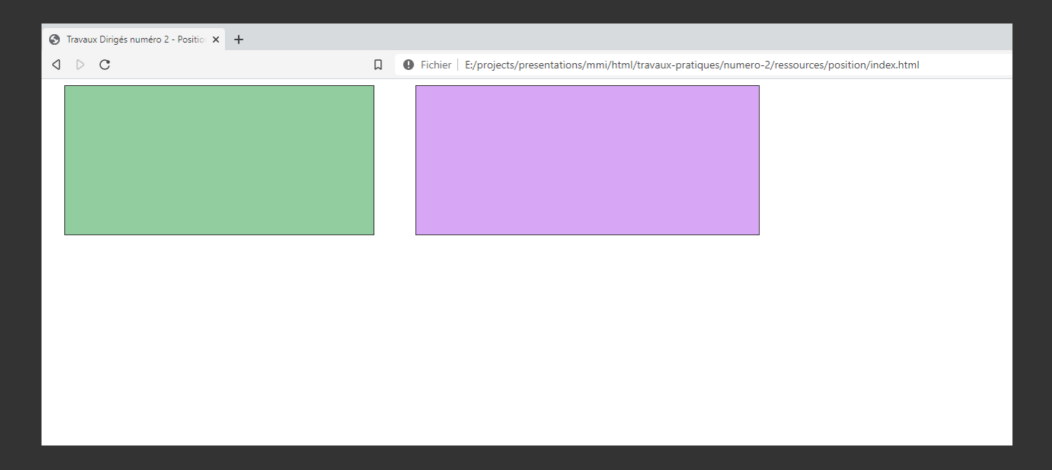
#### Pré-requis:

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- 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"

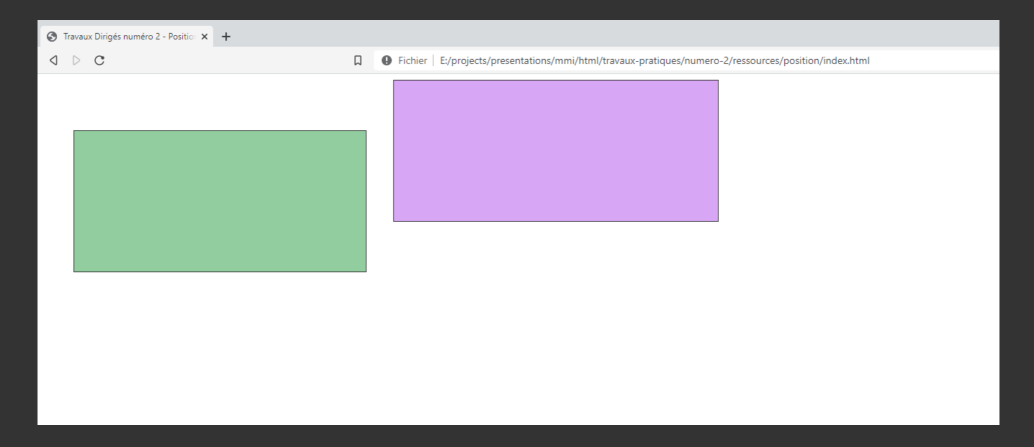
#### Pré-requis:

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- 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

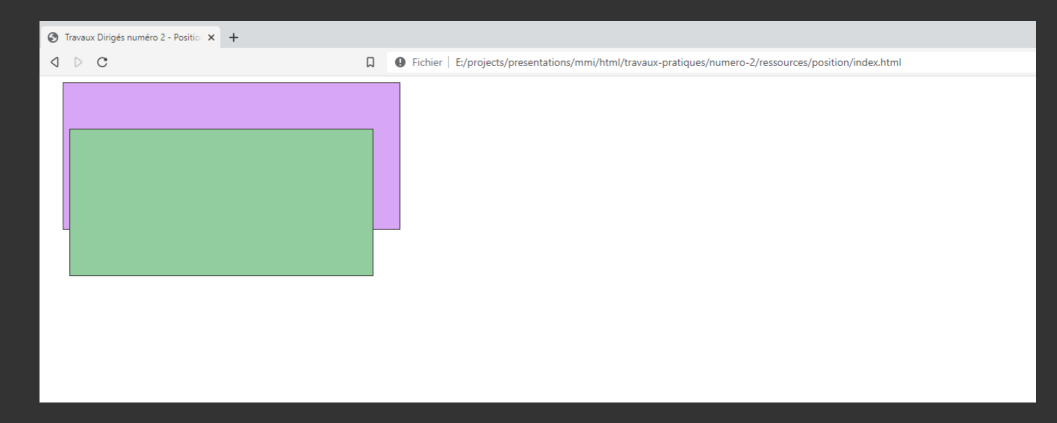
# Pratiquons! - Découvrons la position "absolute"

#### Pré-requis:

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- 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

- 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

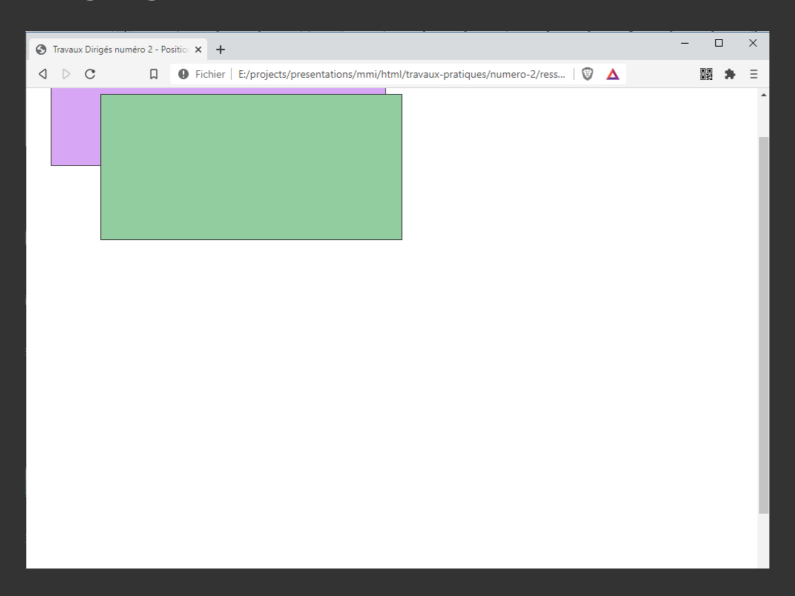
# Pratiquons! - Découvrons la position "fixed"

#### Pré-requis:

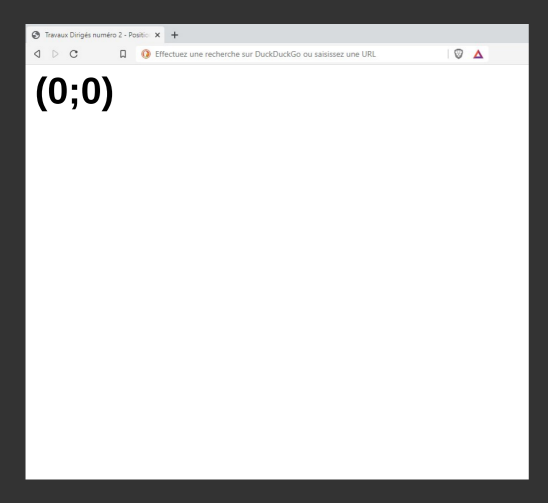
- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Rajouter la class "position-fixed" à la balise ayant la classe "is-green" et la classe "body-scroll" à la balise <body>
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-fixed" par une longueur

- 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 change et devient celle 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

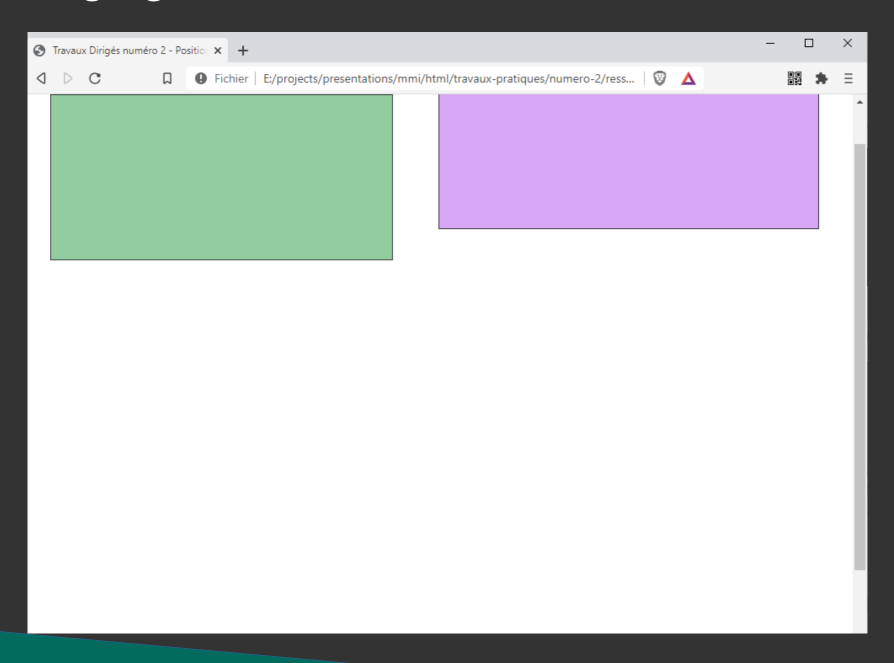
# Pratiquons! - Découvrons la position "sticky"

#### 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

- 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 "Test - Position" sur ENT

Conditions du test :

- ~10 minutes
- Tentatives illimitées
- Meilleure des notes prises

# Récapitulatif

- La propriété "position" permet de changer le comportement d'une balise vis à vis du flux de la page
- La propriété "background-color" permet d'ajouter une couleur d'arrière-plan à une balise
- Il est possible d'outrepasser la spécificité naturelle des règles via plusieurs techniques

### Formatage du texte

- Exclusivement fait grâce aux propriétés css
  - color : couleur du texte
  - font-weight : graisse du texte
  - font-size : taille du texte
  - text-align: alignement du texte
  - text-decoration : "décore" le texte

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS Text
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-decoration
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Styling\_text/initiation-mise-en-forme-du-texte

# Formatage du texte - font-weight

- Permet de modifier la graisse d'un texte
- Toutes les polices d'écriture ne sont pas éligible à cette propriété (ex : Impact). Testable via un logiciel comme PhotoShop ou PhotoPea (gratuit)
- Accepte comme valeur :
  - Nombre décimal positif
  - normal (valeur par défaut) / bold
  - lighter / bolder, valeurs relatives au parent

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-weight

### Formatage du texte - font-size

- Définit la taille du texte
- Accepte comme valeurs :
  - Pourcentage
  - longueur, unités possibles :
    - px
    - rem / em

•

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-size
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/length

# Petit point accessibilité – taille de texte

- 14/16 px est considéré comme étant la taille recommandée pour un corps de texte sur le web
- Préférer les tailles de polices relatives comme le rem ou le %

- https://webaim.org/resources/contrastchecker/
- http://www.caf.fr/allocataires/vies-de-famille/vivre-avec-un-handicap/vos-droits/80-des-handicaps-sont-invisibles-le-saviez-vous

### Formatage du texte – rem / em

- Unités relatives, 1(r)em = 100 % du "parent"
- rem se base sur l'élément racine (r pour root) de la page, souvent la balise <html>
- em sera plus utilisé pour les marges notamment de la balise

#### Sources:

• https://24ways.org/2006/compose-to-a-vertical-rhythm/ - en

### Formatage du texte – text-align

- Permet de modifier l'alignement du texte
- Aligné à gauche par défaut (text-align: left;)
- Accepte les valeurs suivantes :
  - left, right, center, justify
- La valeur "justify" donne accès à une nouvelle propriété "text-justify"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-align
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-justify

# Questions?