# Intégration Web



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

### **CSS Transform**

- Permet d'appliquer des transformations sur une balise
  - rotation, translation, mise à l'échelle... via des fonctions définies
    - voir second lien des sources

#### Source(s):

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/transform
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/transform-function

### **CSS Transform**

- Ce n'est pas un moteur physique
  - · Ex : Appliquer une translation ne va déplacer les éléments aux alentours
- Ne fonctionne pas sur toutes les balises (voir source encart "Attention")

### Source(s):

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

# **CSS Transform – Exemple de code**

transform: scale(2, 0.5);

L'élément va voir son échelle être modifiée :

- 200 % en largeur
- 50 % en longueur

### Source(s):

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

# **CSS Transform – Exemple de code**

transformation 1

transform: scale(2, 0.5) rotate(270deg);

transformation 2

Attention l'ordre des transformations ont leur importance (Les transformations sont séparées par des espaces)

#### Source(s):

//developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/transform

# Point accessibilité – CSS Transform

- Proposez une version sans animation (voir sources)
  - Des utilisateurs peuvent avoir des maux de tête à cause des transformations

#### Source(s):

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@media/prefers-reduced-motion
- https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/animation-from-interactions anglais

## Point accessibilité – CSS Transform

 Le code suivant désactive les animations pour les utilisateurs qui n'en veulent pas

Pas besoin de recopier, ce code est dans la ressource du TP.

Et la source est le troisième lien parmi les sources ci-dessous

```
*, ::before, ::after {
 animation-delay: -1ms !important;
 animation-duration: 1ms !important;
 animation-iteration-count: 1 !important;
 background-attachment: initial !important;
 scroll-behavior: auto !important;
 transition-duration: Os !important;
 transition-delay: 0s !important;
```

#### Source(s):

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@media/prefers-reduced-motion
- https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/animation-from-interactions anglais
- <a href="https://web.dev/prefers-reduced-motion/#conclusions">https://web.dev/prefers-reduced-motion/#conclusions</a> anglais

# **CSS Transform**

- Les transformations, par défaut, sont calculées depuis le centre de la balise
  - · Possibilité de déplacer ce point d'origine
    - Propriété "transform-origin"

### Source(s):

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

# **Pratiquons! - CSS Transform (Partie 1)**

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/transform

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s2/travaux-pratiques/numero-3/integration-web-s2\_travaux-pratiques\_numero-3.ressources.zip

# Ça fonctionne mais...



Notre texte n'est pas très visible (contraste)

Que pouvons-nous faire pour corriger ce problème ?

# Et si nous ajoutions un fond, un arrière-plan... sans rajouter de nouvelles balises

 Permet d'ajouter du contenu sans pour autant ajouter de nouvelles balises

### Source(s):

# Pseudo-éléments - Syntaxe



Remarquez la présence de deux deux-points pour signaler un pseudo-élément.

Si vous n'en mettez qu'un ce n'est pas grave.

#### Source(s):

- Ne fonctionnent pas sur toutes les balises
  - · Exemple : <img> ou <br>
- Acceptent toutes les propriétés CSS

### Source(s):

- Éléments "émulés", n'apparaissent pas en tant que balise dans l'onglet "Inspecteur" du navigateur
  - On dit que l'élément est "émulé"
- Les pseudo-éléments ::before et ::after sont ceux que vous allez utiliser le plus

### Source(s):

# Pseudo-éléments – ::before / ::after

- Permettent d'ajouter des éléments avant ou après le contenu ciblé
  - · Les deux pseudo-éléments peuvent être appliqués en même temps
- N'existent pas pour les lecteurs d'écran
  - · Ne pas placer de données critiques dedans

### Source(s):

# Pseudo-éléments – ::before / ::after

- Nécessite la propriété "content" pour s'afficher. Contenu pouvant être :
  - · Une chaîne de caractères (qui peut être vide)
  - · Une image (non-redimensionnable)
  - · La valeur d'un data-attribut (voir sources)
  - •
- S'affiche en ligne ("inline") par défaut

#### Source(s):

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Pseudo-elements
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use\_data\_attributes

 Il est possible de combiner pseudoéléments et pseudo-classe au sein du même sélecteur

### Source(s):

```
mon-sélecteur:hover::before {
    /* propriétés CSS */
```

Ici on cible au survol (:hover), le pseudo-élément ::before. Autrement dit : on fait manipule les déclarations CSS du pseudoélément au survol

#### Source(s):

Par convention, on écrit les pseudo-éléments (et pseudo-classes) **après** les sélecteurs simples

```
mon-sélecteur {
   /* [ ... 7 */
mon-sélecteur:hover {
   /* [...] */
mon-sélecteur::pseudo-element {
```

#### Source(s):

# Pratiquons! - CSS Transform (Partie 2/3)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/transform

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s2/travaux-pratiques/numero-3/integration-web-s2\_travaux-pratiques\_numero-3.ressources.zip

# Questions?