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 tp précédent

- La mise en page flexbox permettant de faire des mise en page plus complexe
- La propriété "position" pour modifier le comportement d'une balise dans le flux

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

Ressource du cours

Travaux Pratiques #3 > "Ressource - Texte à décorer" sur ENT

Page générée



Formatage du texte

- Exclusivement fait grâce aux propriétés css
 - color : couleur du texte
 - font-weight : graisse du texte
 - font-family : police 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-family

- Permet de changer la police du texte
- Accepte comme valeur une liste de police ordonnée par priorité, la police prioritaire étant le plus à gauche
 - Exemple : Helvetica, Arial, serif;
- Par défaut accès uniquement à des polices système

- · https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family
- https://www.cssfontstack.com/ liste des polices "sûres"

font-family – Bonnes pratiques

- Éviter de mélanger trop de polices d'écriture au sein même d'un site
 Deux ou trois polices différentes maximum
- Pensez aux dyslexiques, préférer les polices simples à celles (trop) stylisées

Sources:

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

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
- rem se base sur l'élément racine (r pour root) de la page, souvent le font-size définit sur <html> avec une valeur de 16px
- 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 – rem

- 1 rem représente 100 % de la valeur du parent
- Exemple, si on définit "font-size: 16px" au niveau de la balise <html>, une balise <h1> qui a la déclaration "font-size : 1.5rem" a la valeur de 24px une fois converti en pixels
- Calcul pixel → rem :

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

Formatage du texte – text-decoration

- Décore le texte
- Propriété raccourcie
 - text-decoration-line
 - text-decoration-color
 - text-decoration-style
- Permet par exemple de souligner ou barrer du texte avec une certaine couleur

Source:

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

Pratiquons! - Décorons du texte

Pré-requis:

- Avoir le contenu de la ressource "Ressource texte à décorer" sur ENT
- Changer l'alignement du paragraphe
- Changer la "font-family" du texte. Exemples de polices sûres :
 - Arial, Impact, "Times New Roman", Verdana, Tahoma (voir lien en-dessous pour plus de polices)

Source:

https://www.cssfontstack.com/ - liste des polices "sûres"

Pratiquons! - Décorons du texte

- Au sein du même paragraphe :
 - Souligner une partie du texte
 - Augmenter une partie du texte
 - Diminuer une partie du texte
 - Ajouter une couleur d'arrière-plan sur une partie du texte
- La partie doit être différente à chaque fois

Quiz "Test - Texte" sur ENT

Conditions du test :

- ~10 minutes
- Tentatives illimitées
- Meilleure des notes prise en compte

Ressource du cours

Travaux Pratiques #3 > "Ressource – Site web" sur ENT

Site web

- Les pages peuvent être statiques ou dynamiques
- Ensemble infinie de pages web liées par des liens hypertextes
- Les pages sur le même domaine sont considérées comme faisant partie du même site web.
- Si mon site a un lien vers le site de duckduckgo ça ne veut pas dire que mon site fait partie de duckduckgo et vice-versa

Sources:

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

Balise <a>

- a pour "anchor" ou "ancre" en français
- Permet de définir un hyperlien dans la page ou une autre page sur le web
- Utilise l'attribut "href" pour définir cette valeur
- Par défaut un lien s'ouvre dans le même onglet

```
<a href="https://cours.u-cergy.fr">Mon ENT</a>
```

Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/a

Balise <a> - ancre sur la même page

 Permet d'atteindre un élément dans la page grâce à son paramètre "id"

Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/a

Pratiquons! - Lien interne

Pré-requis:

- Avoir le contenu de la ressource "Ressource Site web" sur ENT
- Ajouter un élément avec un id
- Ajouter une balise <a> avec comme attribut "href" et la valeur "#le-nom-de-votre-id"

Pratiquons! - Lien interne

Hello test Cras molestie diam eu metus malesuada facilisis. Curabitur nec consequat purus. Mauris gravida volutpat tortor, at vestibulum metus egestas sed. Ut non felis in tortor iaculis hendrerit. Suspendisse ornare tincidunt odio, et faucibus eros volutpat a.

Avant clic

Hello test Cras molestie diam eu metus malesuada facilisis. Curabitur nec consequat purus. Mauris gravida volutpat tortor, at vestibulum metus egestas sed. Ut non felis in tortor iaculis hendrerit. Suspendisse ornare tincidunt odio, et faucibus eros volutpat a.

Après clic

Pseudo-classe

- Permet d'appliquer des déclarations css sur un élément dans un état spécifique
- Syntaxe :
 - un sélecteur html + ":" + le nom de la pseudo classe

Sources:

• https://www.creativejuiz.fr/blog/css-css3/difference-entre-pseudo-element-et-pseudo-classe

Pseudo-classe – <a> dans tous ses états

- La balise <a> est souvent associée aux pseudoclasses suivantes :
 - :link : désigne les liens non visités
 - :visited : désigne les liens visités
 - :hover : désigne les liens au survol
 - :active : désigne le moment entre le clic et le relâchement d'un lien
- Pour éviter tout problème de css, il est préférable de les écrire dans l'ordre suivant :
 - -: link —: visited —: hover —: active.

- https://www.creativejuiz.fr/blog/css-css3/difference-entre-pseudo-element-et-pseudo-classe
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Pseudo-classes

Pratiquons! - Lien interne

Pré-requis:

- Avoir le contenu de la ressource "Ressource Site web" sur ENT avec une balise <a> dans le code
- Rajouter les pseudo-classes
 (:link,:visited,:hover, :active) pour la balise <a>
- Mettre un style différent (color, text-decoration) pour chacune de ces pseudo-classes

Pseudo-classe – <a> dans tous ses états

- Prend également en compte la pseudoclasse "focus"
 - N'est pas influencé par l'ordre vu précédemment
 - Visible uniquement au "focus" clavier du lien

- https://www.creativejuiz.fr/blog/css-css3/difference-entre-pseudo-element-et-pseudo-classe
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Pseudo-classes

Balise <a> - lien externe

- Utilisation de l'attribut "href"
- Permet de faire des liens absolus ou relatifs
- Il est préférable d'ouvrir un lien dans le même onglet
 - Attribut "target" permet de changer ce comportement grâce à l'attribut "_blank"
- Indiquer si on ouvre une nouvelle page ou lien
- Éviter les cta (call to action) trop obscurs comme "cliquer ici", il est vaut mieux mettre l'action que ça va effectuer. Exemple "Accéder à ENT"

Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/a

Pratiquons! - Lien externe

Pré-requis:

- Avoir le contenu de la ressource "Ressource Site web" sur ENT avec une balise <a> dans le code
- Faire pointer votre lien (ou un autre) vers l'autre page présente dans la ressource "description.html"
- Dans le fichier "description.html" faire pointer un lien vers la page "index.html"

Balise <a> - attribut href

- Permet de faire des liens vers des ancres ou des pages distantes
- Schéma url : permet d'effectuer des actions spécifiques
 - mailto: envoyer une adresse mail
 - tel: composer un numéro de téléphone

Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/a

Quiz "Test - Liens" sur ENT

Conditions du test :

- ~10 minutes
- Tentatives illimitées
- Meilleure des notes prise en compte

Questions?