Intégration Web



Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

But du cours

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

But du cours

- Être capable de réaliser un site web accessible avec uniquement du HTML et du CSS
- Réaliser avec succès (en groupe) la SAÉ 105

Apprentissages critiques

- AC4101 : Exploiter de manière autonome un environnement de développement efficace et productif
- AC4102 : Produire des pages Web statiques et fluides utilisant un balisage sémantique efficace

Évaluation sur votre capacité à résoudre des problèmes et non votre apprentissage du cours

Vous avez le droit aux cours (et au web) durant les interrogations

Servez-vous en!

Point sur les slides de cours

W3C - World Wide Web Consortium
Inventé par Tim Berners-Lee en oct. 94
Consortium standardisant le HTMI

Les membres sont des entreprises qui paient

WHATWG - 2004

Les sources ne sont pas là pour décorer, elles complètent nos propos.

N'hésitez pas à les consulter.

- https://www.w3.org/ anglais
- https://www.w3.org/TR/media-source/ anglais
- Netflix JavaScript Talks Making Bandersnatch https://www.youtube.com/watch?v=WLqc0EX8Bmg anglais

Que signifie HTML?

- Abréviation de HyperText Markup Language
- Sert à structurer des pages web à l'aide de balises définies
- Présentement à la version 5.X (~2010)
- C'est un langage interprété :
 - Pas de compilation
 - · Pas d'erreurs indiquées dans le navigateur

- Langage de description / balisage –
 Structures conditionnelles impossibles
 - · Pas de : if, do...while, etc.
- Inventé par Sir Tim Berners-Lee à la fin des années 80
- Langage Open Source mais standardisé par le W3C

Point sur les tutos en ligne

- Certains tutos sont anciens
 - · Enseignent des façons de faire archaïques voire mauvaises
- Vérifiez la date de mise en ligne

Faites attention avant de copier le code d'un tutoriel

Le HTML n'est pas un langage de programmation

(mais un langage de description)

W3C - World Wide Web Consortium

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

- https://www.w3.org/ anglais
- https://www.w3.org/TR/media-source/ anglais
- Netflix JavaScript Talks Making Bandersnatch https://www.youtube.com/watch?v=WLqc0EX8Bmg anglais

Page web

- Fichier texte au format .html ou .htm
- Peut contenir du texte mais aussi pointer vers des médias, des liens, des fichiers CSS ou javascript
- Consultable via un navigateur web

Page web

- Peut être développé avec n'importe quel éditeur de texte
 - On préférera Visual Studio Code (Linux, MacOS, Windows) Gratuit

HTML & CSS

- Langages de description
 - · Et non de programmation
 - · Très permissifs
- HTML : Gère la structure de votre page, le contenu
- CSS : Gère le design de votre page

HIML & CSS
Aller au contenu
Afficher / masquer la barre latérale WIKIPÉDIA L'encyclopédie libre
Rechercher Rechercher sur Wikipédia Rechercher Lire
• <u>Créer un compte</u>
☐ Outils personnels
Créer un compte
<u>Se connecter</u>
Pages pour les contributeurs déconnectés en savoir plus
Discussion
<u>Contributions</u>
Navigation
Accueil
Portails thématiques
Article au hasard Contact
Contribuer
<u>Débuter sur Wikipédia</u>
• Aide
Communauté Modifications récentes
Faire un don
Outils
Pages liées
Suivi des pages liées
<u>Téléverser un fichier</u>
Pages spéciales Tien permanent

 Informations sur la page • Citer cette page Élément Wikidata Modifier les liens interlangues

Imprimer / exporter • Créer un livre <u>Télécharger comme PDF</u>
 Version imprimable Voilà à quoi ressemble une page web sans CSS.

HTML & CSS

- Permettent de réaliser de nombreuses choses sur vos sites :
 - · Affichage d'images
 - · Gestion de formulaires
 - Animations
 - •

Site web

- Ensemble de pages web liées par des liens
- Accessible via Internet, réseau informatique mondial et public grâce à une adresse web
 - Chaque site possède une adresse unique

Site web

- Le média se veut accessible
- Le fichier index.html fait office de porte d'entrée pour un site
 - Votre site doit impérativement avoir un fichier index.html

Votre site web doit impérativement avoir un fichier index.html

IIIUCA UI /UCYUII-IIIIIII Last modified **Description** Name Size Parent Directory accueil.html 2021-04-15 09:35 31K assets/ 2021-04-11 22:56 consignes.html 2021-04-15 10:22 21K contact.html 2021-04-15 09:35 108K debouches.html 2021-04-15 09:35 33K projets.html 2021-04-15 09:35 35K robots.txt 2021-04-11 22:52 25

Exemple de site qui ne possède pas de fichier index.html.

A éviter à tout prix

Le fichier index.html sert de porte d'entrée à votre site web

- Logiciel permettant de lire des sites web
- Chrome est le plus populaire (PC et mobile) (+60 % de part de marché)
- Il lit la page web du haut en bas
 - · Tous les navigateurs font ceci

- Un navigateur n'est plus uniquement sur PC
 - · Mobile, tablette...
 - Il faudra penser à adapter l'expérience en fonction du média

- Tous les navigateurs ont presque le même rendu (de nos jours)
 - · Différences d'affichages mineures possibles
 - · Pensez à tester plusieurs navigateurs
- La majorité de la navigation web se fait sur mobile

Dans le cadre du cours, nous nous intéresserons principalement à Chrome et Firefox sous Windows

- Les navigateurs n'affichent pas les éléments comme Photoshop (ou autre)
 - N'essayez pas d'avoir une intégration qui colle à 100 % avec le design fourni

Adresse web

Protocole

http://www.example.com

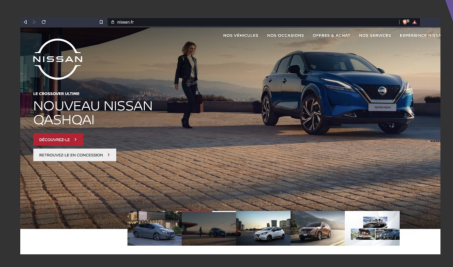
Nom de domaine

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Comprendre_les_URL
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Domaine de premier niveau national
- 🙆 la

Adresse web chaque paire nom / extension est unique



http://nissan.com/



http://nissan.fr/

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

- Cœur du langage HTML
- Chacune des 140 balises a un rôle qui lui est propre
 - · Vous n'avez pas à les apprendre par cœur
- Composent les pages web

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML

https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/ - anglais

- S'appelle "tag" en anglais (utile pour les recherches en anglais)
- Peuvent être réutilisées sur la même page
 - · Il y a des exceptions

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML
- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/ anglais

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

```
Bonjour la promotion MMI
```

Balise "classique"

```
<img src="logo-mmi.webp" alt="">
```

Balise "auto-fermante"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML
- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/ anglais



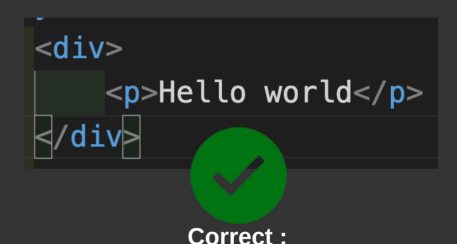
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics

Balises HTML – balises "classiques"

Les balises ne peuvent pas se chevaucher



Incorrect:
La balise se ferme avant la balise <div>



Les balises s'ouvrent et se ferment dans le même ordre

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics

Balises HTML – balises "classiques"

- Les balises doivent se fermer dans l'ordre où elles ont été ouvertes
 - Si j'ouvre avec la balise X, je dois fermer avec la balise X

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics

Balises HTML – balises auto-fermantes

- Ne peuvent pas contenir du contenu (pas de balise fermante)
- Possèdent des attributs parfois nécessaires à son fonctionnement
- La barre oblique à la fin est optionnelle en HTML5
- Exemple de balises "auto-fermantes" :

Sources:

⁻ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments_en_ligne

⁻ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments_en_bloc

Balises HTML

Imbrication (infinie*) possible

```
    Pikachu
    Emolga
    Posipi
    Dedenne
    Pachirisu
```

```
<section>
   ul>
       <
          <a href="">
              <img src="image.png" alt="">
          </a>
       <
          <a href="">
              <img src="image.png" alt="">
          </a>
       <1 i>
          <a href="">
              <img src="image.png" alt="">
          </a>
       </section>
```

Source:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML
- * Certaines imbrications ne sont pas valides

Les balises ne se placent pas n'importe où

Squelette d'une page web

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
   <!-- Contenu de votre site -->
</body>
</html>
```

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



- 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">
```

- 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
- Cette balise est unique, il ne peut pas en avoir plusieurs par page

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

Squelette d'une page web – balise <head>

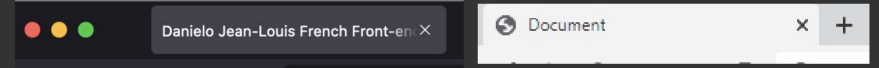
- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par page
- Contient toutes les balises <meta> de la page
 - · Métadonnée : information générale de la page
- Contient la balise <title>

- 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>Ma première page</title>
```

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



 La balise est unique, il ne peut 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

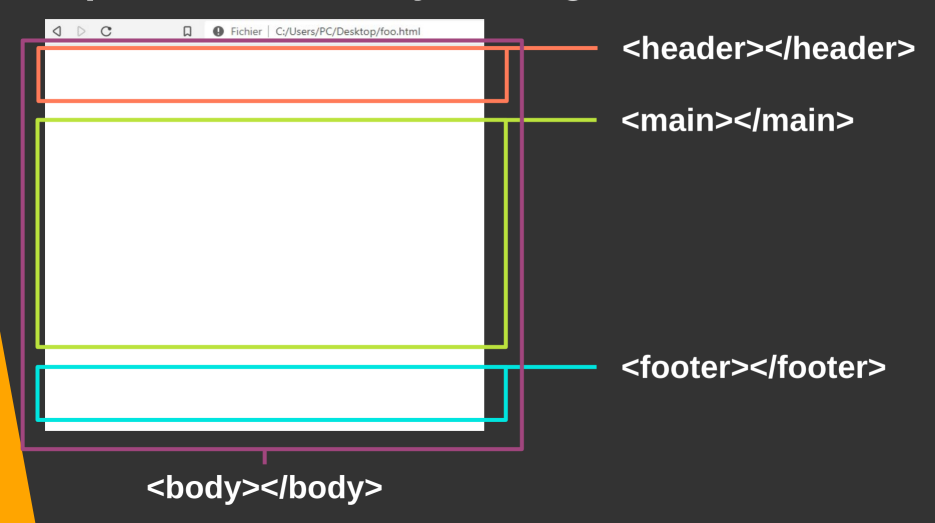
Squelette d'une page web – balise <body>

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

- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par fichier html
- On y écrit les balises html qui affichent du contenu

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

Squelette du <body> - au global



Squelette du <body> - au global

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3 <head>
       <title>Document</title>
 8 </head>
   <body>
10
       <header><!-- --></header>
11
       <main><!-- --></main>
12
       <footer><!-- --></footer>
   </body>
14
```

Squelette du <body> - balise <header>

- Sert d'en-tête pour un site web ou un <article>
 - Il peut avoir plusieurs balises <header> sur une page
- On y trouve la navigation principale par exemple

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/header
- https://www.accede-web.com/notices/html-et-css/structure-generale/structurer-la-zone-dentete-principale-avec-header-rolebanner/

Squelette du <body> - balise <main>

- Contient le contenu principal de votre site <body>
 - Il ne peut y avoir qu'une seule balise <main> par page
- Aide à construire le mode lecture des navigateurs

Source(s):

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

Squelette du <body> - balise <footer>

- Représente le pied de page d'un site ou d'une section
 - Peut être multiple sur une page
- On y trouve les mentions légales par exemple

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/footer
- https://www.accede-web.com/notices/html-et-css/structure-generale/structurer-les-informations-relatives-au-site-avec-footer-role contentinfo/

Les balises ont une valeur sémantique

Elles ne s'utilisent pas n'importe comment, n'importe où

Les balises ont un rôle spécifique

Balise

- Permet de faire des retours à la ligne significatifs. Par exemple :
 - · Une adresse
 - · Une poésie
- Ne doit pas se substituer à la propriété CSS "margin"
- Ni vous aider à faire coller votre site au design attendu

Nous sanctionnerons toute utilisation inappropriée de la balise
 dans votre code

Source(s):

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

Accessibilité Web

- Permet à tous / toutes d'accéder au web
- Une bonne sémantique permet aux lecteurs d'écran d'être le plus efficace possible
 - Les lecteurs sont utilisés par les personnes malvoyantes
- Ne concerne pas que les personnes en situation de handicap

- https://www.accede-web.com/notices/
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility

Le web a été pensé pour être accessible pour tous.

Accessibilité Web

- Ne concerne pas que les développeurs
- Touche multiples champs d'un site web :
 - · Couleurs
 - · Polices d'écriture
 - · Balises

•

- https://www.accede-web.com/notices/
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility

Pensez toujours à rendre votre site accessible avant de le rendre beau

L'accessibilité web se pense en amont de vos projets

Les balises ont un rôle spécifique

CSS – Feuilles de style

- Version actuelle : CSS3
 - · Langage mis à jour régulièrement avec ajout de nouveaux éléments
- Fonctionne avec un système de sélecteurs

CSS – Feuilles de style

- Signifie Cascading Style Sheets
 - · Feuilles de Style en Cascade
- Extension de fichier ".css"
- Décrit la présentation d'une page html
 - · Applique un style sur un document html

CSS – Feuilles de style

- Permet la gestion :
 - · Les couleurs
 - · La mise en page
 - · Style du texte (gras, italique...)
 - · Le responsive design
 - •

Les outils du développeur web

- Un éditeur de code
 - Par exemple VS Code (gratuit)
- Un navigateur web
- Un outil de débuggage : la console du navigateur

Démonstration

Métier : Développeur front-end

- S'occupe du HTML/CSS/Javascript
- Métier dense et en évolution permanente
 - Comme tous les métiers liés au développement
- Obligation* d'être à la page

^{* :} Pas obligé, mais préférable pour changer de travail facilement Source(s) :

https://roadmap.sh/frontend/

Faites des projets personnels pour vous améliorer

Questions?