Les langages d'une page web

Sylvain Tenier, Vincent Derrien, Romain Vallée

Département TIC - Esigelec

2016 - semestre 7



Première page web

2 représentations d'une même page

L'école



L'ESIGELEC c'est une formation équilibrée entre acquisition des technologies, formation humaine et développement du potentiel personnel qui s'appuie notamment sur une pédagogie par projets, un lien étroit avec les entreprises, une forte internationalisation, et une vie associative très développée.

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
        <meta charset="utf-8">
 5
        <title>L'Esigelec</title>
6
      </head>
      <body>
 8
        <h1>I.'école</h1>
         <img src="logo esigelec.png"</pre>
         alt="logo">
10
         L'ESIGELEC c'est une
         formation équilibrée entre
         acquisition des technologies,
         formation humaine et dé
         veloppement du potentiel
11
         [...]
12
      </body>
13
    </html>
```

2 rôles : composition et interprétation

Le programmeur



Le programmeur *compose* une page web à partir d'une ou plusieurs *ressources* : fichiers de code, images, animations,

Le navigateur web



Le navigateur web est capable d'interpréter 3 langages et d'intégrer des ressources externes pour générer la visualisation

Combien de ressources composent cette page?

L'école



L'ESIGELEC c'est une formation équilibrée entre acquisition des technologies, formation humaine et développement du potentiel personnel qui s'appuie notamment sur une pédagogie par projets, un lien étroit avec les entreprises, une forte internationalisation, et une vie associative très développée.

FIGURE : Page d'accueil simplifiée



Un fichier de code (HTML) et une image

```
<!DOCTYPE html>
    <ht.ml>
      <head>
4
        <meta charset="utf-8">
5
        <title>L'Esigelec</title>
6
      </head>
      <body>
        <h1>L'école</h1>
9
         <img src="logo_esigelec.png" alt="logo">
10
        L'ESIGELEC c'est une formation équilibrée entre acquisition des
         technologies, formation humaine et développement du potentiel
11
        [...]
12
      </body>
13
    </html>
```

Langages interprétables par le navigateur

HTML (HyperText Markup Language)

Définit la structure de la page sous la forme de balises autour du contenu et les liens vers d'autres resources (navigation et intégration)

CSS (Cascading StyleSheets)

Définit la présentation de la page (positionnement, couleurs, polices, ...)

Javascript

Permet de manipuler la page une fois chargée (animations, gestion d'événements, modifications, ...)

Plan du cours

- HTML : structure et hyperliens
- Présentation avec CSS
- Manipulation avec Javascript
- 4 Les bonnes pratiques à appliquer

Plan

- 1 HTML : structure et hyperliens
- Présentation avec CSS
- Manipulation avec Javascript
- 4 Les bonnes pratiques à appliquer

HyperText *Markup* Language Markup ⇔ balisage

- Un document HTML est un fichier texte auquel sont ajoutées des balises qui définissent sa structure et sa sémantique
- Ce fichier est composé avec un éditeur de texte (pas un traitement de texte!) tel que notepad++, gedit, textmate, vim, emacs, Sublime Text
- Le résultat est publié sur un serveur web fourni par des outils tels que EasyPHP ou MAMP (en développement)
- Il est interprété par le navigateur web dont le rôle est de charger la page depuis le serveur puis de l'afficher
 - Un navigateur web est également capable d'ouvrir un fichier HTML local sans passer par un serveur
 Cette pratique est à proscrire dans le cadre du module



Syntaxe HTML

Règles de balisage d'un document

- Une balise ouvrante est créée à partir du nom de l'élément HTML entouré par des chevrons < >
 - Ex: <head>, <body>, , <h1>,
- L'ouverture d'une balise déclare une zone où sa sémantique s'applique
 - Ex : déclare le début d'un paragraphe
- La fin de la zone est marquée par une balise fermante
 - Ex: </head>, </body>, , </h1>
- Certaines balises sont dites "autofermantes". On peut alors ignorer la balise de fermeture
 - Ex : ,
, <hr>, <meta>



Attributs HTML

- Une balise ouvrante peut contenir des informations additionnelles, appelées *attributs*
- Les attributs sont composés de leur nom et de leur valeur
- Exemple:
 - L'attribut src de la balise img indique l'adresse de l'image à intégrer à la page
 - L'attribut alt permet l'affichage d'un texte alternatif en cas d'erreur de chargement ou pour des raisons d'accessibilité (lecteurs pour malvoyants)

Page HTML valide minimale doctype, en-tête et corps

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title></title>
6 </head>
7 <body>
8 </body>
9 </html>
```

- Le doctype indique la version d'HTML utilisée
- <head> définit la zone des métadonnées
- <body> englobe tout le contenu affiché

Application 1 : servir sa première page

Edition

- Récupérez sur ENT l'exemple minimal et ouvrez le dans Notepad++
- Enregistrez le fichier dans dossier sur votre lecteur X: et renommez le "page1.html"

Publication

- Lancez EasyPHP et vérifiez que l'icône est apparue dans la zone de notifications
- Copiez-collez le dossier contenant votre fichier "page1.html" dans le dossier C:\www\
- Saisissez 127.0.0.1 dans la barre d'adresse de votre navigateur

Bilan de l'application 1 Méthodologie

- Vous éditez vos pages web dans un éditeur de texte
- Vous enregistrez dans un dossier de travail que vous conservez entre les séances (par exemple, dans le lecteur réseau X:)
- Vous publiez votre travail dans le dossier racine du serveur web (C:\www\ pour EasyPHP sur les machines de l'École)
- Vous visualisez avec votre navigateur à l'adresse http://127.0.0.1

HyperText Markup Language HyperText ← liens entre ressources

- Les ressources sont reliées entre elles
 - Par des liens vers d'autres pages ou ressources
 - voir page
 - télécharger
 - Par l'intégration de ressources (image, vidéo, son, flash...) supplémentaires à l'intérieur d'une page
 - o
 - o <object type="application/x-shockwave-flash" data="
 anim.swf" width="300" height="200"> <param name="movie"
 value="anim.swf" /> <param name="quality" value="high" />
 </object>

Liens absolus, relatifs et ancres

- Un lien absolu est défini par un URI complet
 - Il doit être utilisé vers les ressources externes au serveur
 - ex :
- Un lien relatif est défini par un chemin au format unix
 - La ressource doit être située sur le même serveur
 - Exemples :
 -
 - o

Ne jamais utiliser de lien absolu vers vos propres ressources

- Un lien ancre est défini par un # suivi d'un identifiant
 - Il fait référence à un endroit précis d'une page : l'élément HTML possédant un attribut id dont la valeur est l'identifiant
 - ex : pointe vers
 - Un lien relatif ou absolu peut être complété par une ancre

Application 2 : création de liens

Édition

- À partir du modèle minimal, créez un nouveau fichier "page2.html" dans le même dossier que la première page
- Ouvrez "page2.html" dans Notepad++ et insérez le code
 Esigelec
- Oans le corps de votre première page "page1.html", ajoutez le code href="page2.html">html" page 2

Publication

- Republiez votre code dans le répertoire racine d'EasyPHP
- Rafraichissez "page1.html" dans votre navigateur et cliquez sur le lien

HTML : les points clés

- Un document HTML est un document texte auquel sont intégrées des balises qui :
 - définissent la structure du document
 - permettent d'intégrer d'autres ressources
 - permettent de relier le document à d'autres ressources
- La création d'un document HTML se déroule en 2 étapes
 - 1 La création avec un éditeur de texte
 - La publication dans un serveur web
- Le navigateur web accède au document déployé sur le serveur web, l'interprète et l'affiche à l'utilisateur

Plan

- 1 HTML : structure et hyperliens
- 2 Présentation avec CSS
- Manipulation avec Javascript
- 4 Les bonnes pratiques à appliquer

Gestion de la présentation

- À chaque élément HTML, le navigateur applique un style par défaut
- Le langage CSS permet de personnaliser l'apparence de sa page
- Sa syntaxe est différente du HTML!
- Le CSS peut être :
 - importé depuis des fichiers .css (meilleure pratique)
 - intégré à la page entre des balises <style> et </style> (idéal pour les tests)
 - défini comme attribut dans un élément HTML (à proscrire)

CSS intégré dans le HTML

```
<!DOCTYPE html>
    <ht.ml>
3
      <head>
4
         <meta charset="utf-8">
5
         <title>Ma page avec du CSS intégré</title>
6
         <style>
           body {
8
           background-color: #d2b48c;
9
           margin-left: 20%;
10
           margin-right: 20%;
11
           border: 2px dotted black;
12
           padding: 10px 10px 10px 10px;
13
           font-family: sans-serif;
14
15
         </style>
16
      </head>
17
       . . .
18
     </html>
19
```

(aparté historique)

- Depuis HTML 4, les CSS sont l'unique moyen de fournir la présentation
- Jusqu'en juillet 1997 (HTML 3.2) la présentation s'effectuait avec des balises HTML
 - pour gras, <i> pour italiques, pour la police. . .
- Certains éléments HTML sont réutilisés avec une sémantique différente
 - et <i> indiquent désormais que le contenu est important, pas comment il doit être affiché
- D'autres sont invalides (ex :)
 Pensez à valider votre code systématiquement¹



https://jigsaw.w3.org/css-validator

Application 3 : styles CSS en pratique

Edition

- Oréez un fichier "style.css" dans votre dossier
- Copiez-coller le code situé entre les balises (style) et (/style) de l'exemple (sans inclure les balises)
- Ajoutez link rel="stylesheet" href="style.css"> dans la partie <head> de vos fichiers "page1.html" et "page2.html"

Publication

- Republiez l'ensemble de vos fichiers dans le répertoire racine d'EasyPHP
- Rechargez votre page "page1.html" dans le navigateur web
- Videz le cache du navigateur si nécessaire (Ctrl + F5)



Syntaxe et terminologie CSS

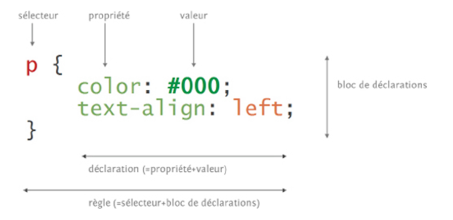
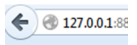


FIGURE : exemple de règle applicable à tous les paragraphes

Sélecteurs CSS (1) : sélecteur d'élément

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>Sélection par élément</title>
        <style>
         p {color:red;}
8
        </style>
      </head>
10
      <body>
11
          paragraphe 1
12
         paragraphe 2
13
        <div>paragraphe 3</div>
14
        <div>paragraphe 4</div>
15
      </body>
16
    </html>
17
```



paragraphe 1

paragraphe 2

paragraphe 3 paragraphe 4

Sélecteurs CSS (2) : sélecteur d'identifiant

```
<!DOCTYPE html>
   <html>
     <head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>Sélection par identifiant</title>
       <style>
        #p1, #p3 | {color: red;}
       </style>
     </head>
10
     <body>
       paragraphe 1
11
12
       paragraphe 2
       <div id="p3" >paragraphe 3</div>
13
14
       <div id="p4">paragraphe 4</div>
15
     </body>
16
   </html>
17
```

```
4 3 127.0.0.1/p
```

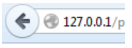
paragraphe 1

paragraphe 2

paragraphe 3 paragraphe 4

Sélecteurs CSS (3) : sélecteur de classe

```
<!DOCTYPE html>
   <html>
     <head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>Sélection par classe</title>
       <style>
        .cb {color: blue;}
       </style>
     </head>
10
     <body>
11
       paragraphe 1
     paragraphe 2
12
13
       <div>paragraphe 3</div>
14
       <div class="cb" >paragraphe 4</div>
15
     </body>
16
   </html>
17
```



paragraphe 1

paragraphe 2

paragraphe 3 paragraphe 4

Sélecteurs CSS: résumé

Sélecteur d'élément x

sélectionne tous les éléments x de la page

Sélecteur d'identifiant #ix

sélectionne l'élément unique possedant l'attribut id correspondant

- Page non valide si attribut id dupliqué
- Ocde HTML :

Sélecteur de classe .cx

sélectionne les éléments possédant l'attribut class correspondant

Ode HTML :

Déclarations CSS : exemple 1

Gestion des couleurs

Propriétés

- Couleur du texte : color
- Couleur du fond : background-color

Valeurs possibles

- 17 couleurs nommées (white, red, ...)
- Code hexadécimal
 - Ex : blanc #ffffff, rouge #ff0000
- Valeurs rgb en notation décimale [0-255]
 - Ex : blanc rgb(255,255,255), rouge rgb(255,0,0)
- Référence :https://developer.mozilla.org/fr/docs/ CSS/Premiers_pas/Couleurs

Déclarations CSS : exemple 2

Propriété

• font-size

Valeurs possibles

```
absolue
```

```
xx-small | x-small | small | medium | large | x-large | xx-large
```

- elative smaller | larger
- o en pixels (ex : 16px)
- dynamique (ex : 10em)
 - Référence: https: //developer.mozilla.org/fr/docs/CSS/font-size

Déclarations CSS : exemple 3

Autres propriétés applicables au texte

```
Police système : font-family
     https:
        //developer.mozilla.org/fr/docs/CSS/font-family
Italique : font-style
     • Valeurs: normal | italic | oblique
Gras: font-weight
     • Valeurs: normal | bold | bolder | lighter | 100 | 200 | 300
        1 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900
4 Hauteur de ligne : line-height
     Valeurs :
        normal | <nombre> | <longueur> | <pourcentage> | inherit
Décoration : text-decoration
     • Valeurs: none | [ underline || overline || line-through ||
        blink | | inherit
```

Plan

- 1 HTML : structure et hyperliens
- Présentation avec CSS
- Manipulation avec Javascript
- 4 Les bonnes pratiques à appliquer

Qu'est-ce que Javascript?

- "Le langage du navigateur"
 - Les scripts sont exécutés sur le terminal client
- Javascript permet notamment
 - 1 La création d'animations ergonomiques ou esthétiques
 - 2 La manipulation d'une page web une fois chargée
 - Généralement en réponse à des événements déclenchés par l'utilisateur
 - Depuis "HTML5", la création d'applications complètes client/serveur
 - Exemple : e-services, logiciels de paie, ...

Atouts et faiblesses pour un étudiant Esigelec

Atouts

- Syntaxe proche de C/JAVA
- Librairies permettant la gestion facile des événements
- Multiples tutoriels disponibles

Faiblesses

- Langage interprété, absence de compilateur
- Typage faible
- Support différent selon les navigateurs
- De nombreux pièges pour une utilisation avancée
- Javascript peut être désactivé par l'utilisateur



Code en ligne ou externe

Intégration de code à la page HTML

- 2 Lien vers un fichier .js externe
 - Méthode recommandée pour respecter le principe de séparation des rôles

```
1 | <script src="fichier.js"></script>
2 |
```

jQuery : une librairie pour unifier la manipulation Tâches facilitées par jQuery (1)

- Accéder à des éléments du document en réutilisant les sélecteurs CSS
 - \$('div') sélectionne tous les éléments div
 - \$('#monid') sélectionne l'élément possédant un attribut id="monid"
- Modifier l'apparence d'un élément en ajoutant/supprimant des classes CSS
 - \$('div').addClass('x') ajoute l'attribut class="x" à tous les éléments div
- Modifier le contenu du document
 - \$('div#x').append('nouveau contenu') ajoute un paragraphe à l'élément <div id="x">



jQuery: une librairie pour unifier la manipulation Tâches facilitées par jQuery (2)

- Réagir aux interactions de l'utilisateur
 - \$('button#b1').click(maFonction) exécute la fonction maFonction lorsque l'utilisateur clique que le bouton <button id="b1">
- Animer les transitions lors d'un changement
 - \$('#cache').slideUp() fait apparaître progressivement l'élément caché possédant l'attribut id="cache"
- Ocharger du contenu supplémentaire sans rafraichir la page
 - \$('#contenant').load('contenu.html'); ajoute le contenu du fichier "contenu.html" à l'élément possédant l'attribut id="contenant"



Application 4 : Manipulation d'une page web Partie 1/2

Dans un fichier .html

- Récupérez sur ENT le fichier "applicationjs.html"
- Ajoutez le code suivant entre <head> et </head>

```
2 <script src="monscript.js"></script>
```

3

Application 4 : Manipulation d'une page web Partie 2/2

Dans un fichier "monscript.js"

Copiez-collez le code suivant

```
function quandCestPret(){
    $('p').animate({
    padding:'20px',
    fontSize:'30px'
}, 2000);

$('div').toggleClass('cr');
}

**(document).ready(quandCestPret);
```

Publiez le code dans EasyPHP et ouvrez votre page HTML

Plan

- 1 HTML : structure et hyperliens
- 2 Présentation avec CSS
- Manipulation avec Javascript
- 4 Les bonnes pratiques à appliquer

Trouver et valider l'information

2 étapes indissociables

- Bien exploiter son moteur de recherche
 - 99,9% des problèmes ont déjà été traités!
 - Bien choisir ses mots clés
 - Exemple: "listes à puces html"
- Vérifier la validité du résultat en utilisant une référence
 - CSS: https: //developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Reference
 - HTML: https: //developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element

Validateurs automatiques

- Le W3C fournit des outils libres d'accès pour valider son travail
 - HTML: http://validator.w3.org/
 - OSS: http://jigsaw.w3.org/css-validator/
- Les navigateurs web modernes fournissent des outils de développement permettant également de valider son code Javascript.
- Utilisez ces outils à la manière d'un Compilateur qui vérifie la syntaxe de votre code

Commenter son code

- Un code doit toujours être commenté (cf. modules JAVA, projet,...)
- Les syntaxes sont dépendantes du langage

Application 5 : validation

- Saisissez l'adresse du validateur (ou recherchez "validateur w3c")
- Cliquez sur "validate by direct input"
- Copiez-collez le contenu du fichier HTML de l'Application 2 "création de liens"
- Votre page est valide s'il n'y a pas d'erreurs (2 warnings sont normaux)

Résumé

Une page web est

```
composée dans un éditeur de texte
   publiée sur un serveur web
interprétée par le navigateur
   validée par le validateur w3c
```

• Le navigateur est capable d'interpréter 3 langages

```
HTML définit la structure, les ressources à intégrer et
        les liens vers d'autres ressources
```

CSS définit la présentation

Javascript permet de manipuler la page une fois chargée (animations, ...)

Liens utiles

- Les bases du langage HTML: https://developer. mozilla.org/fr/docs/Web/Guide/HTML/Introduction
- Premiers pas en CSS: https: //developer.mozilla.org/fr/docs/CSS/Premiers_pas
- Pour aller plus loin en CSS: http://www.alsacreations.com/apprendre/
- Bases de jQuery : https: //learn.jquery.com/about-jquery/how-jquery-works/