DÉVELOPPEMENT WEB MOBILE

MULTIPLATEFORMES

SOMMAIRE

- MODULE I
 - Concepts et architecture d'une application Web, Introduction au Web Mobile
- MODULE 2 Javascript
- MODULE 3 jQuery Mobile

• MODULE 4

Stockage hors-ligne, Canvas, Géolocalisation, touch et gestures

MODULE 5

Phonegap

MODULE I

Concepts et architecture d'une application Web, Introduction au Web mobile

SOMMAIRE

- Introduction
- Technologies Web: les fondamentaux
 - ▶ HTML: les fondamentaux
 - ► CSS: les fondamentaux

MODULE 1 > INTRODUCTION

MODULE I > Introduction > UN MOT SUR LE WEBDESIGN

CONSOMMATION

- Navigateur Internet «Desktop»
- Téléphone
- Tablette
- Lecteur de flux (RSS reader)

- Lecteur d'écran
- Appareil connecté (lecteur multimédia, voiture, montre, réfrigérateur...)
- Imprimante
- ...

Création d'une expérience utilisateur connectée, quelle qu'elle soit

CONTENU

- Texte
- Images
- Vidéos
- Sons
- Contenu interactif (animations, jeux...)
- Flux et contenus externes (RSS, Facebook, Twitter, Google Maps, Flickr...)

TECHNOLOGIES

• HTML

• PHP / MySQL

• CMS

CSS

• ASP .NET

XML

Javascript

Ruby

· JSON

• jQuery

• Python

•

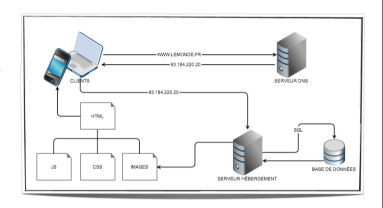
AJAX

Java

DESIGN GRAPHIQUE / GRAPHISME

CLIENTS / SERVEURS

- Clients: Navigateurs «Desktop», Mobiles, Lecteurs de Flux ...
- Serveurs: FTP, POP, DB, DNS, PHP, ...



WORKFLOW

- Objectifs
- Contraintes (Budget, délais, techniques...)
- Contenu
- Wireframing
 - Organisation / Structure / Navigation

- Design d'interaction
 - Mockups / Zoning
 - Degré de détail à définir
- Design graphique
 - ► Maquettes (interactives ou non)
- Développement
- Déploiement

TECHNOLOGIES, RÔLES ET INTERACTIONS

- Contenu et structure: **HTML**
- Mise en forme / Présentation: CSS
- Serveur: **PHP**
 - ► Fonctions serveurs (e.g. mail())
 - ▶ Bases de données (e.g. mySQL)

- Interactivité: Javascript
 - ► Fonctions navigateurs (e.g. alert())
 - ▶ Manipulation du DOM
 - ► AJAX (requêtes asynchrones, services Web, APIs...)

MODULE I >

TECHNOLOGIES WEB: LES FONDAMENTAUX

MODULE I > TECHNOLOGIES WEB LES FONDAMENTAUX >

HTML: LES FONDAMENTAUX

ÉDITEURS DE CODE ET SUITES DE DÉVELOPPEMENT

- Sublime Text (Mac OS + Windows)
- Text Mate (Mac)
- Notepad++ (Windows)
- BBEdit (Mac)

- CoffeeCup
- Coda
- Dreamweaver
- ...

HTML, XHTML, HTML5

- HTML: HyperText Markup Language (créé par et pour la communauté scientifique)
 - → HTML 4
- xHTML: eXtensible HyperText Markup Language
 - ▶ Basé sur XML: eXtensible Markup Language)

- ▶ Règles plus strictes
- ▶ Usage plus strict
- ▶ Meilleure interopérabilité
- Meilleure qualité de développement
- → ×HTML I.0

DOCUMENT HTML

```
<TITLE>
Le titre du document
</TITLE>
<P> Un paragraphe du document
```

DOCUMENT XHTML

DOCUMENT HTML5

TEXTE ET HTML

```
paragraphe
```

- <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>
- <blockquote>
- Espaces et sauts de ligne
 - >

 - <hr/>

Alignement

ÉLÉMENTS DE PHRASE

- → PAS DE RENDU STANDARD, ESSENTIELLEMENT CONCUS POUR LES NAVIGATEURS NON VISUELS.
- Emphase
- Fort
- <q>citation</q>
- <code>code</code>

- <abbr title="">abbréviation</abbr>
- <acronym title="">acronyme</acronym>
- <dfn title="">définition</dfn>
- <kbd>saisie clavier</kbd>
- <samp>Échantillon de réponse d'un programme</samp>
- <var>variable</var>

ÉLÉMENTS DE POLICE

- → DÉPRÉCIÉS MAIS UTILISÉS
-
- <big>
- <i>>
- < <s> / <strike>
- <small>

- <tt> (teletype)
- <u>

NIVEAUX BLOC ET INLINE

- est le seul élément de niveau bloc ne pouvant pas contenir d'autres éléments du même niveau.
- inline
 - →
 - →
 - <a>> <a>
 - ▶ , , <q>...
 - , <i>, ...

- ▶ ..
- bloc
 - <diy>
 - ▶ , <h | >, <h2>, ...
 - ٠...

<PRE>

- Préformatage
- Particulièrement utilisé pour affichage de code

- non standard
- · niveau inline
-
- (3 par défaut)
-
- · combinaison possible de face et size, en tant qu'attributs

LISTES

- listes imbriquées

• Définitions

IMAGES

- niveau inline
- attributs:
 - ▶ src* source
 - ▶ alt* texte alernatif
 - ▶ title titre (infobulle)
 - ▶ width
 - ▶ height
 - ▶ align (float)
 - vspace
 - hspace

- border
- **)** ..
- Exemple
 <img src="img/logo.png" alt="logo de
 la société" title="voici le logo de
 la société" width="30" height="30"/>

LIENS ET ANCRES

- <a>
- niveau inline
- attributs
 - href (url relative ou absolue / ancre)
 - target="_blank/_parent/_self/_top/ framename"
 - ▶ title
- base url <base href="chemin_de_base"/>

- Liens et images
 - Utiliser border="0" dans la balise
 - Attention aux sauts de lignes dans le code qui entrainent l'affichage d'espaces dans la page
- Ancres
 -
 lien vers l'ancre
 1

TABLES

```
<caption>
    Légende de la table
</caption>

    Film
    <
<th><
<th>
<
<th><
```

FORMULAIRES(I)

- <form></form>
 - ▶ method: POST/GET
 - action
- <input type="text" name="nom"
 value="GUILLOU" />
- <input type="radio" name="sexe"
 value="h" checked="checked" />

```
<input type="radio" name="sexe"
value="f" />
```

- <input type="checkbox" name="html"
 checked="checked"/>
 - <input type="checkbox" name="css" />
 - <input type="checkbox"
 name="javascript" />
- <textarea cols="50" rows="6" name="message">Texte par défaut</ textarea>

FORMULAIRES(2)

- <input type="submit" name="submit"
 value="Envoyer" />
 - <input type="image" name="submit"
 src="submit.png" />
- <select>
 - <option>option1</option>
 <option>option2</option>
 - </select>

HTML5

• Balises plus sémantiques

- Géolocalisation
- Meilleur support pour l'audio et la vidéo
- •

- Canvas
- Stockage hors-ligne / dans le navigateur
- Nouveaux éléments de formulaires
- Glisser-déposer

VALIDATION W3C				
• validator.w3.org				
QUIZZ HTML				
module 1 > technologies web les fondamentaux > CSS: LES FONDAMENTAUX				

CSS

- Collection de règles de présentation
- "Cascading": styles appliqués dans l'ordre d'apparition
- Modularité, Adaptabilité, Portabilité
- Possibilité de cibler différents types de média: screen, print, mobile...

ÉDITEURS ORIENTÉS CSS

- Rapid CSS
- Simple CSS
- CSSEdit (Mac)
- Style Master
- Stylizer
- ..

NAVIGATEURS ET STYLES PAR DÉFAUT

- Propre à chaque navigateur http://meiert.com/en/blog/20070922/user-agent-stylesheets/
- Paramétrable par les utilisateurs: accessibilité
- CSS Resets <u>www.cssreset.com</u>

SYNTAXE

- Sélecteurs ex: p, span, div, ...
- Déclaration, propriétés, valeurs
 - ▶ sélecteur { ... }
 - propriétés
 - valeur

```
• Exemple:
```

```
p {
  font-family: Arial, Helvetica,
  Sans-serif;
  font-size: 1em;
  color: #ffbb55;
}
```

EMPLACEMENTS

```
    Styles externes
        link href="style.css"
        rel="stylesheet" type="text/css"
        media="screen" />
    Styles embarqués
```

- - </style>
 </head>

• Styles "inline"

```
<div id="main-content">
    texte
</div>
```

- ▶ Difficile à surcharger
- Essentiellement utilisé dans les mails HTML

SÉLECTEURS BASIQUES (I)

- Sélecteurs d'éléments
 - ▶ p, h l, h2, div, ul, ...
 - ▶ Ciblent des balises HTML
 - Généralement des styles globaux
- Classes
 - h <h1 class="page-title">Nos
 services</h1>
 .page-title {
 font-size: 1.5em;
 border-bottom: 1px solid #000;
 }

• IDs

```
Uniques

div id="warning">...</div>

#warning {
   background-color: orange;
}
```

- Sélecteurs spécifiques
 - ▶ h1.page-title
 - ▶ div#warning

SÉLECTEURS BASIQUES (2)

- Règles pour les IDs et les classes
 - ▶ Pas d'espaces
 - ▶ Pas de caractères spéciaux
 - ▶ Sensibles à la casse
- Sélecteurs de descendants
 - div p span { ... }
 #warning p { ... }
 - ciblent l'ensemble des éléments qui répondent au critère de sélection

• Groupes de sélecteurs

```
h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
    color: #00ff00;
}
```

BONNE PRATIQUES

- Classes et IDs doivent être descriptifs et significatifs dans la mesure du possible: penser "structure" avant "présentation"
- Consistance sur l'ensemble des pages (HTML et CSS)
- HTML clair, structuré, sémantique avant CSS

HÉRITAGE ET RÈGLES EN CASCADE

- Les enfants héritent des parents
- Le dernier style déclaré est appliqué, sauf si sa spécificité est inférieure à un style déclaré au préalable
- Spécificités
 - → ID: 100
 - ▶ Classes: IO / classe
 - Élément (tag):
 I / élément

Tableau des spécificités

	IDs	classes	Éléments	Spécificité
body	0	0	I	_
#mainContent	1	0	0	100
.quote	0	I	0	10
div p	0	0	2	2
div #sidebar	I	0	ı	101

MODULE I > TECHNOLOGIES WEB LES FONDAMENTAUX > CSS SPÉCIFICATIONS

CSS 2.1

- Spécifications http://www.w3.org/TR/CSS2
- Compatibilité
 - ▶ IE9+
 - ► Chrome 10+
 - ▶ Firefox 4+
 - Opera 10+
 - ▶ Safari 4+

CSS 3

• Spécifications en cours, non unique http://www.w3.org/style/CSS/current-work.en.html

CASCADING STYLE SHEETS (CSS) SNAPSHOT 2010

- http://www.w3.org/TR/CSS
- http://www.w3.org/TR/CSS/#properties
- http://www.w3.org/TR/CSS/#selectors

LIRE ET COMPRENDRE LES SPÉCIFICATIONS

- ▶ Notation BNF (Backus Naur Form)
 - >? : 0 ou l
 > + : l ou +
 > * : 0 ou +

٠..

NAVIGATEURS ET COMPATIBILITÉ

- ▶ Tester: navigateurs, versions, matériel
- Références
 - http://www.caniuse.com
 - http://fmbip.com/litmus
 - http://www.quircksmode.org/css
 - http://en.wikipedia.org/wiki/
 Comparison of layout engines (Cascading Style Sheets)
 - ► Firefox https://developer.mozilla.org/en/docs/ Mozilla_CSS_support_chart

- ► Safari / Chrome (Webkit) https://developer.apple.com/library/safari/ documentation/AppleApplications/Reference/ SafariCSSRef/Introduction.html
- Opera http://www.opera.com/docs/specs/
- http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ hh781508(v=vs.85).aspx

VALIDATION

- ► W3C http://jigsaw.w3.org/css-validator
- csslint.net
 - ▶ non officiel
 - ▶ conseils subjectifs

EXEMPLE DE SPÉCIFICATION

- http://www.w3.org/TR/css3-fonts
 - http://www.w3.org/TR/css3-fonts/#font-weight-prop

MODULE I > TECHNOLOGIES WEB LES FONDAMENTAUX > CSS CRÉATION DE FEUILLES DE STYLE: LES FONDAMENTAUX

MODULE 1 > TECHNOLOGIES WEB LES FONDAMENTAUX > CSS TEXTES ET POLICES

POLICES SYSTÈME (SYSTEM FONTS)

- **Serif**:Times,Times New Roman, Georgia...
- Sans-Serif: Arial, Helvetica, Verdana, Geneva, ...
- **Monospace**: Courier, Courier New, Monaco, ...
- Cursives: Comic Sans

- → Les polices doivent être installées sur le client
- → Large support
- → Choix limité
- → Nécessite la mise en place de "polices de repli" (fallback fonts)

POLICES WEB (WEB FONTS)

- Support réduit dans les navigateurs les plus anciens
- Exemple @font-face ex: http://www.fontsquirrel.com
- Possibilité de fournir des polices de repli pour les navigateurs ne supportant pas @font-face

PROPRIÉTÉS ET SYNTAXES

- font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
- font-size: 16px | 1em | 100% | ... | inherit
- font-weight: normal | bold | bolder | lighter | 100 | 200 | ... | 900 | inherit
- font-style: normal | italic | oblique | inherit
- font-variant: normal | small-caps | initial | inherit;

- text-transform: none | capitalize | uppercase | lowercase | initial | inherit
- text-align: left | right | center | justify | initial | inherit
- text-indent: length | % | initial | inherit
- letter-spacing: normal | length (<>0) | initial | inherit
- line-height: normal | number (facteur) | length | % | initial | inherit

MODÈLE DES BOITES

• margin, padding, width, border



- ATTN! largeur totale d'un élément = border-left + padding-left + width + padding-right + border-right
 - → Attention donc avec la déclaration: width: 100%;
- ATTN! aux valeurs par défaut du navigateur

PADDING

```
• padding-top/-right/-bottom/-left
```

```
p {
    padding-top: 10px;
}
```

• notations réduites

```
p {
    padding: 10px;
    padding: 10px 20px;
    padding: 10px 20px 15px;
    padding: 10px 20px 15px 10px;
}
```

MARGIN

- margin-top/-right/-bottom/-left
- notations réduites
- ATTN! à la fusion de marges (margin collapse)

BORDER

- border-width
- border-style: solid | dotted | dashed | double | groove | ridge | inset | outset | none
- border-color
- border-top/-right/-bottom/-left

- notation réduite border: 1px solid #aaa;
- ATTN! les bordures sont additionnées aux dimensions d'un élément (width, height)

BACKGROUND

- background-color
- background-image
- background-position
- background-origin
- background-repeat
- background-clip

- notation réduite
 - background: #aaa url("img/bg.png")
 no-repeat top left;
- CSS3: gradients, multi images,

COULEURS

- (border-color)
- (background-color)
- color
 - nom: black, gray, white, red, purple, navy, blue... http://www.w3.org/TR/css3-color/# http://www.w3.org/TR/css3-color/#svg-color
 - ▶ hexadecimal: #ab19ef, #AAA, ...

- ► RGB: rgb(255,128,0), rgb(100%,50%, 0%)
- ▶ HSL (CSS3)
- Opacité

```
opacity:[0-|]
rgba(247,235,185,0.5)
hsla(0,100%,0%,0.5)
```

(ATTN! s'applique à l'ensemble de l'élément ciblé)

UNITÉS (1)

ABSOLUES

• in: inches (pouces)

• cm: centimètres

• mm: millimètres

pt: points

▶ pc: picas

NON OPTIMALES POUR LES MÉDIAS DE TYPE SCREEN

UNITÉS (2)

• RELATIVES (I)

em: ems

- ▶ lem: taille de police par défaut du navigateur et/ou de l'appareil. 16px sur la plupart des navigateurs récents par défaut.
- ATTN! font-size: relative à la taille de la police définie pour l'élément parent

body { font-size: 100%; } (police
par défaut 16px)

h1 { font-size: 1.5em; }

> 16px * 1.5 = 24px

 MAIS pour toute autre propriété: relative à la taille de la police de l'élément

```
h1 {
   font-size: 2em;
   margin-bottom: 1em;
}
```

- > taille de police par défaut: 16px
- > taille de police de h1: 2*16 = 32px
- > marge: 1*32 = 32px et non 16px

UNITÉS (3)

• RELATIVES (2)

- ex: Exes relative à la propriété x-height de la police par défaut
- ▶ px: pixels
- **gd:** grids (CSS3)
- rem: root ems (CSS3) similaire à 'em', mais relative à l'élément racine (body ou html) au lieu du parent direct

- **vw**: viewport width (CSS3)
- vh: viewport height (CSS3)
- **vm**: viewport minimum (CSS3)
- ► ch: character relative à la largeur du caratère '0' de la police utilisée

UNITÉS (4)

POURCENTAGES

- Relatifs aux tailles définies dans l'élément parent
- ► Particulièrement adapté aux mises en pages fluides

POSITIONNEMENTS (I)

- 3 schémas de positionnement: flux normal, élément flottant, positionnement absolu
- · 'normal flow'
 - Méthode de positionnement par défaut
 - Positionnement des éléments dans le flux de la page: fonction de leur apparition dans le code, et de leur niveau (bloc, inline)
 - La méthode à privilégier

- Propriété position
 - position: static | relative | absolute | fixed | inherit
 - static: flux normal
 - relative: flux normal + offset top/right/ bottom/left

```
.bloc1 {
    position: relative;
    top: 20px;
    left: 20px;
}
```

POSITIONNEMENTS (2)

• absolute: exclusion du flux normal de la page

positionnement grâce aux offsets top/ right/bottom/left par rapport au plus proche parent positionné (body par défaut)

```
.bloc2 {
    position: absolute;
    top: 20px;
    left: 20px;
}
```

- fixed: positionnement relatif au viewport actif, utilisation des offsets
- Empilement
 z-index: auto | number | initial | inherit
- Positionnements flottant (floats)
 - float: left | right | none |
 inherit
 - clear: none | left | right | both |
 initial | inherit

MEDIA TYPES ET MEDIA QUERIES (I)

Mot-clé	Média(s)	
all	Tous types	
aural	Synthèse vocale	
braille	Périphériques braille tactiles	
embossed	Imprimantes brailles	
handled	Petits appareils portables (screen plus utilisé)	
print	Imprimantes	
projection	Présentations, slides,	
screen	Écrans / moniteurs	
tty	Télétypes, terminaux (taille fixe)	
tv Téléviseurs		

MEDIA TYPES ET MEDIA QUERIES (2)

- → @media
 @media screen { ... }
- @import
 @import url("screen.css") screen;
- > <link rel="stylesheet" type="text/
 css" href="style.css"
 media="screen, projection" />
- Media queries

<link rel="stylesheet" href="desktop.css"
media="only screen and (min-width: 0px) and
(max-width: 480px)" />

• @media <media-type> [and (expression)]* {}

@media tv and (min-width: 700px) and
(orientation: landscape) {...}

MEDIA TYPES ET MEDIA QUERIES (3)

- Attributs
 - width
 - height
 - device-width
 - device-height
 - orientation
 - aspect-ratio
 - device-aspect-ratio
 - color
 - color-index
 - monochrome
 - resolution
 - scan
 - grid

▶ Support:

IE9+

Firefox 3.6+

Safari 3.2+

Chrome 10+

Opera 10.6+

iOS 3.2+

Android 2.1+

CSS3

- Pas une spécification unique, mais un terme désignant un ensemble d'évolutions de CSS
- Nouveaux sélecteurs
- Nouvelles propriétés
 - border-radius
 - box-shadow
 - gradients
 - ٠..
 - cf. CSS generators

- Extensions de propriétés existantes
 - ▶ rgba
 - ▶ hsla
 - **)** ...
- CSS transforms
 - http://www.w3.org/TR/css-transforms-1/
- CSS transitions
 - http://www.w3.org/TR/css3-transitions/
- CSS animations
 - http://www.w3.org/TR/css3-animations/

VENDOR PREFIXES

- -ms-
- -moz-
- -0-
- -webkit-
- **IMPORTANT**: si une implémentation se stabilise, les préfixes sont ignorés, et la compatibilité, de fait, assurée.

CSS RESET

- cssreset.com
- meyerweb.com
- ESSENTIELLEMENT: margin, padding, borders, font-size,line-height
- AVANTAGES: point de départ consistant pour créer un style

- INCONVÉNIENTS
 - Défaire pour refaire
 - ▶ Surcharge de travail pour le navigateur
- DONC: dans l'idéal, personnaliser son CSS reset

ALLER PLUS LOIN

- · Frameworks et grids
 - ▶ Blueprint
 - ▶ 52 Framework
 - ▶ 960 Grid System
 - YUI
 - Baseline (léger, orienté typographie)
 - ▶ Twitter Bootstrap
 - ▶ Foundation
 - ...

- ▶ AVANTAGES:
 - gain de temps
 - compatibilité inter-navigateurs
 - consistance
- ► INCONVÉNIENTS
 - code et fichiers superflus
 - utilisation intensive de classes non sémantiques: impact sur le code HTML
 - parfois difficile à adapter à un besoin ou un design spécifique

ALLER PLUS LOIN

- Préprocesseurs: LESS, SASS
 - variables
 - règles imbriquées
 - classes (mixins)
 - ▶ "fonctions"
 - opérateur
 - ١.
- SmaCSS
 - smacss.com

- Autres outils
 - → css3generator.com
 - css3.me
 - css3please.com
 - css3.mikeplate.com
 - colorzilla.com
 - westciv.com
- Références, ressources, et documentation
 - sitepoint.com
 - css-tricks.com

POUR FINIR

- Expérimentation
- Quizz
- TPs
 - Mise en oeuvre de sélecteurs non étudiés grâce aux spécifications