

Java EE: Présenter une application Web HTML, CSS et Javascript!

Le cours du jour

- · Rappel des cours précédents
 - Les Servlets pour réaliser un service
 - Les Filters pour mutualiser des traitements entre les Servlets
- Nous allons voir comment
 - Présenter une application Web
 - Naviguer d'une page à une autre pour créer les enchainement d'écrans







Présenter dans une application Web

- · Présenter c'est :
 - Montrer l'information produite par le système
 - Permet d'accéder à d'autres informations.
- Dans une application Web
 - Dans notre cas, l'information est produite par le serveur
 - · Certains frameworks prennent le parti d'avoir des clients plus robustes (ex AngularJs) et un MVC complet en Javascript
 - la présentation à afficher est décrite par un langage textuel
 - · C'est le navigateur qui interprète le contenu
 - · Il génère les UI correspondant à la description « textuel »







HTML

- Définition
- Hyper Text Markup Language
 - Un langage de description d'interface homme machine
 - Il est connu de tous les navigateurs
 - La dernière version est HTML 5
- · Communément utilisé pour l'interface homme machine
 - Autres cas:
 - · Flash/flex
 - Applet







Contenu statique

- Publier une page HTML sur un serveur applicatif
- Une page HTML simple est un contenu statique
- Comment le serveur applicatif délivre ce type de ressource?





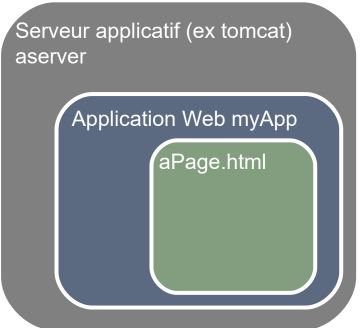


Téléchargement d'une page HTML

· Un schéma!

http://aserver/cours-jee-3-presenter-une-appliweb/aPage.html











Créons aPage.html!

- · A l'aide d'eclipse
- Nous avons un projet Web dynamique neuf
 - cours-jee-3-presenter-une-appli-web [cours-jee-isima] src JRE System Library [jdk1.8.0_20] Apache Tomcat v8.0 [Apache Tomcat v8.0] build ■ ② WebContent META-INF > MEB-INF







WebContent

- Un répertoire rassemblant les fichiers à publier
- Le répertoire WebContent contient les ressources à publier
- Trois répertoires par défaut :
 - WEB-INF: pour stocker les infos qui ne doivent pas être accessible via HTTP:
 - META-INF: des infos sur l'archive (le package de l'application)
 - Classes (caché dans la vue eclipse) contient les classes compilées







aPage.html

· A la racine de WebContent, créons la page aPage.html

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Une page statique</title>
</head>
<body>
      <h1>Une page statique pour mon application</h1>
      Un paragraphe html
</body>
</html>
```

```
src
 Apache Tomcat v8.0 [Apache Tomcat
  build

> META-INF

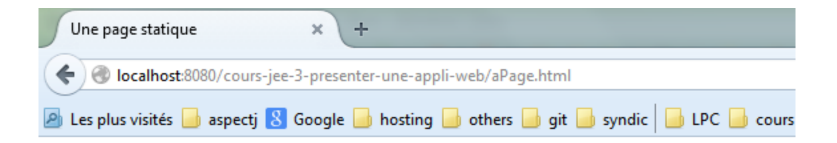
  WEB-INF
   aPage.html
```







Apres publication de l'application



Une page statique pour mon application

Un paragraphe html







Les limites

- Le contenu statique est limité : il doit être écrit à l'avance sur le serveur
- Les données traitées par l'application ou dans une base ne peuvent être affichées
- Faible intérêt pour une application
- · Une solution:
 - La génération de contenu dynamique







Contenu dynamique

- Le contenu dynamique permet d'ajouter des informations du programme
- · Intégrée à JEE, Java propose JSP Java Server Pages
- · Créons une JSP qui affiche l'heure courante







heureCourante.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
      pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@page import="java.time.LocalDateTime"%>
<%@page import="java.time.format.DateTimeFormatter"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
                        "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
      < %
          final DateTimeFormatter formatteur = DateTimeFormatter.ofPattern("HH:mm:ss 'le' dd/MM/yyyy");
          final String currentDateAsString = formatteur.format(LocalDateTime.now());
      응>
      >
            Au moment de la génération de cette page, il est
            <%=currentDateAsString%>
      <g\>
</body>
</html>
```

```
■ Sours-jee-3-presenter-une-appli-web [c]

    src

→ JRE System Library [jdk1.8.0_20]

  Apache Tomcat v8.0 [Apache Tomcat
    build

> META-INF

> MEB-INF

       aPage.html
       heureCourante.isp
```







heureCourante.jsp sous Chrome



Au moment de la génération de cette page, il est 21:39:49 le 05/12/2014







Décryptons notre page JSP!

· L'entête

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-</pre>
8859-1" pageEncoding="ISO-8859-1"%>
Déclaration de jsp (pour le serveur applicatif)
<%@page import="java.time.LocalDateTime"%>
Import de la classe LocalDateTime de Java 8
<%@page import="java.time.format.DateTimeFormatter"%>
Import du formateur de date de Java 8
```







Décryptons notre page JSP!

Le formatage de la date

```
< %
    final DateTimeFormatter formatteur =
DateTimeFormatter.ofPattern("HH:mm:ss 'le' dd/MM/yyyy");
    final String currentDateAsString =
formatteur.format(LocalDateTime.now());
응>
```

Le caractère <% %> déclare que nous allons exécuter un code en Java. Ici un formatage de date







Décryptons notre page JSP!

· L'affichage de la date

```
>
<u>Au moment de la génération de cette page, il est</u>
<%=currentDateAsString%>
```

- <%= signifie que l'on souhaite afficher la valeur de la</p> variable ou le retour de la fonction - ici currentDateAsString







Que reste-t-il coté client?

Un view source sous chrome!

```
Insert title here
                               view-source:localhost:808 ×
                 iview-source:localhost:8080/cours-jee-3-presenter-une-appli-web/heureCourante.jsp
🔛 Applications 🦲 Toshiba 📵 Introduction à Moo... 📋 pro 🦲 cours 🗀 LPC - POC 🚺 Version Control Gui... 🛅 AngularJS: Tu
    <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
    <html>
    <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
    <title>Insert title here</title>
   </head>
    <body>
    Au moment de la génération de cette page, il est 21:39:49 le 05/12/2014
 14 
   </body>
 16 </html>
```







Que conclure?

- Une page JSP permet d'afficher du contenu dynamique
- Le code JSP est interprété au niveau du serveur
 - Le client (navigateur) ne voit jamais les balises
- Le JSP est en fait une Servlet que le moteur JEE compile.
 - C'est pourquoi le 1er lancement est plus long!
 - Il est d'ailleurs possible au niveau du « work » de voir ce que donne la classe compilée







Lien avec la Servlet

- La JSP doit se cantonner à la génération de l'affichage
 - Le code de « traitement » diminue la lisibilité du HTML
 - Principe de séparation des préoccupations
- · La solution :
 - Créer une servlet qui effectue le traitement et transmet les informations à la JSP!







AfficherHeureCourante

```
@WebServlet("/AfficherHeureCourante")
public class AfficherHeureCouranteServlet extends HttpServlet {
    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
        final DateTimeFormatter formatteur = DateTimeFormatter.ofPattern("HH:mm:ss
'le' dd/MM/yyyy");
        final String currentDateAsString = formatteur.format(LocalDateTime.now());
        request.setAttribute("currentDateAsString", currentDateAsString);
        request.getRequestDispatcher("/heureCourante.jsp").forward(request,
response);
```







Détail du code source

Les instructions marquantes

```
request.setAttribute("currentDateAsString",
currentDateAsString);
```

 Utilisation de la request pour sauver la date. Il permet de transmettre l'information à la JSP

```
request.getRequestDispatcher("/heureCourante.jsp").forward(reque
st, response);
```

- Forward de la servlet vers la jsp heure courante
 - Les informations de la requête sont transmises







Et heureCourante.jsp?

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
    pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<ht.ml>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Une page affichant l'heure courante</title>
</head>
<body>
    <g>>
         <u>Au moment de la génération de cette page, il est</u>
         <%=request.getAttribute("currentDateAsString")%>
    </body>
</ht.ml>
```







Sous Chrome

Seul l'url d'appel change



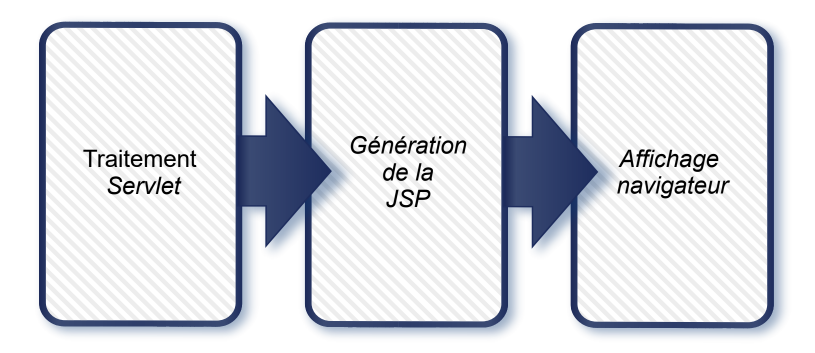
Au moment de la génération de cette page, il est 22:03:20 le 05/12/2014







Structure de l'affichage









Et le style?

- La présentation est une combinaison HTML/CSS pour la forme
- Javascript pour le dynamisme
- Frameworks de présentation :
 - Bootstrap Twitter
 - ExtJs
 - Jquery UI
 - ...







Améliorons la présentation

- Bootstrap twitter
- Téléchargeons Bootstrap Twitter v3.3.6
 - http://getbootstrap.com/getting-started/
- Téléchargeons JQuery dont dépend Bootstrap (2.2.0)
 - http://jquery.com/
- Vous pouvez également utiliser bower pour faire votre installation (dépend de node.js)
 - http://bower.io/, http://nodejs.org/







Notre workspace eclipse

- △ ②
 → > CSS
 - bootstrap-theme.css
 - bootstrap-theme.css.map
 - bootstrap-theme.min.css
 - bootstrap.css
 - bootstrap.css.map
 - bootstrap.min.css
 - - 📑 glyphicons-halflings-regular.eot
 - glyphicons-halflings-regular.svg
 - glyphicons-halflings-regular.ttf
 - glyphicons-halflings-regular.woff
 - ⊿ 🔓 > js
 - 4 bootstrap.js
 - 4 bootstrap.min.js
 - iquery-2.1.1.js
 - npm.js
 - - MANIFEST.MF
 - WEB-INF

- Organisation standard d'un projet
- Création de deux répertoires
 - **CSS**: ou nous mettrons toutes nos feuilles de styles
 - **JS** : le répertoire de stockage des javascript
- Fichiers en double
 - Une version lisible pour le dev et debug
 - Une version min compréssée pour la production







Importons les css/js dans heureCourante.jsp

```
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Une page affichant l'heure courante</title>
<script type="text/javascript"</pre>
      src="${pageContext.request.contextPath}/js/jquery-2.2.0.js"></script>
<script type="text/javascript"</pre>
      src="${pageContext.request.contextPath}/js/bootstrap.min.js"></script>
<link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
      href="${pageContext.request.contextPath}/css/bootstrap-theme.min.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
      href="${pageContext.request.contextPath}/css/bootstrap.min.css">
</head>
```







Les points à souligner!

- * \${pageContext.request.contextPath}
 - Instruction en expression language (EL)
 - Interprété coté serveur
 - Contient le contexte applicatif (cours-jee-3-presenter-une-appli-web)
 - Permet d'accéder à des variables plus élégamment qu'avec le <%= %>
 - <script type="text/javascript" src="JSPATH"></script>
 - Import du Javascript
- ' <link rel="stylesheet" type="text/css" href="CSSPATH">
 - Import du CSS







Mettons à jour le body avec une EL

```
Cette page a été générée à $
{currentDateAsString}
```

Permet de retrouver la date en remplaçant l'appel à request.getAttribute() par une instruction plus simple







Nouvel aspect!









Quelques points à savoir sur les EL

- · Quand on interroge une classe
- EL permet d'interroger une map
 - \${map.key} et l'equivalant de map.get(key)
- Il permet également d'interroger des propriétés de bean
 - Exemple un Bean x avec une methode getTitre() devient avec EL \${x.titre}
 - Idem avec « is » par exemple isTitre() devient \${x.titre}.
 - Attention cela peut générer des bugs si les deux méthodes getTitre et isTitre existent dans le même objet







Qu'allons nous faire?

- Améliorons ce texte
- Mettons le en avant !
- · Ajoutons un bouton pour rafraichir la page!
 - Utilisons un hyper lien pour le faire
 - La balise <a> est la base pour permettre de passer d'une page à une autre
 - · Historiquement c'est la base de la révolution internet : les articles étaient liées !
 - http://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertexte







Affichons l'heure dans un Jumbotron

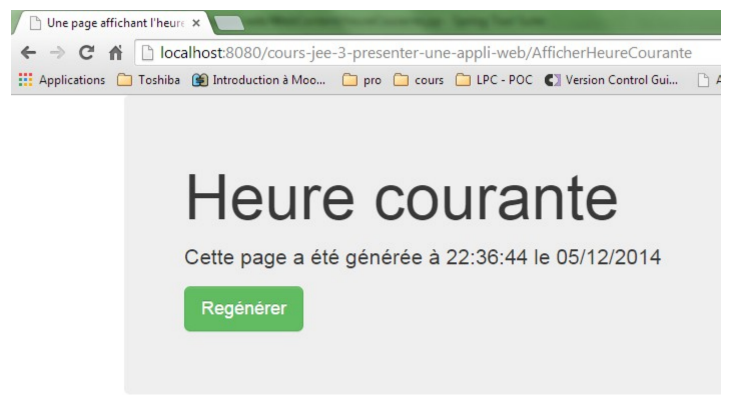
 Un composant de bootstrap pour mettre en avant une info!







Le résultat à l'écran









Un dernière notion utile

- · La JSTL
- La Java Standard Tag Library
- Permet d'exécuter des instructions sous forme XML
- Permet notamment de faire des boucles et des conditions de façon élégantes
- Mettons ça en place pour notre exemple « heure courante »

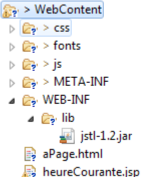






Importer la JSTL sous tomcat

- La JSTL fait l'objet d'une JSR mais n'est pas fournit directement avec le container applicatif
- Téléchargeons la libraire ici :
 - http://central.maven.org/maven2/javax/servlet/jstl/1.2/jstl-1.2.jar
- Vous pouvez également la prendre dans l'exemple du cours
- · Copier le fichier dans WEB-INF/lik









La JSTL

Comment l'importer ?

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
```

Il existe plusieurs namespaces mais les autres correspondent à des opérations complexes (opérations sur des chaines par exemple) qu'il est préférable de réaliser dans des fonctions Java







Cachons le bouton de rafraichissement

- Nous allons voir comment fonctionne les conditions
- Ajoutons un paramètre showButton sur AfficherHeureCourante
 - Il est transmis en GET soit AfficherHeureCourante?
 showButton=true
 - Quand il est à true ou absent nous afficherons le bouton
 - Lorsqu'il est à false nous le masquerons







Le tag c:if

- Utilisons le tag c:if pour signifier qui contient un test. Ce test prend la forme d'EL
- Dans heureCourante.jsp :

```
<c:if test="${param.showButton ne false}">
    >
        <a role="button"
            href="$
{pageContext.request.contextPath}/AfficherHeureCourante"
            class="btn btn-lq btn-success">Regénérer</a>
    </c:if>
```







Décryptons

- C:if test=« » permet de définir l'expression à évaluer \${param.showButton ne false} littéralement param.showButton not equals to false
- Dans une EL il est possible d'utiliser des opérateurs que vous pouvez voir ici http:// docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnaik.html
- · Exemples : ==, eq, !=, ne, <, lt, >, gt, <=, ge, >=, le







Pour faire un else

- Limitation du tag if
- Le tag if ne permet pas de faire un else
- Pour pouvoir faire un else il faut utiliser le tag c:choose
- Reprenons notre exemple précédent et ajoutons un message lorsque le bouton est caché pour le préciser







Notre nouveau code

```
<c:choose>
     <c:when test="${param.showButton ne false}">
           >
                 <a role="button"
                       href="${pageContext.request.contextPath}/AfficherHeureCourante"
                       class="btn btn-lg btn-success">Regénérer</a>
           </c:when>
     <c:otherwise>
           Le bouton de rafraichissement est caché
     </c:otherwise>
</c:choose>
```







Le résultat à l'écran avec showButton « false »









Le resultat à l'écran sans showButton









D'autres tags intéressants

```
<c:forEach items="${collection}" var="value">${value}</c:forEach>
<c:import url=""></c:import>
```

- La boucle foreach remplaçante du for
- Le tag c:import pour importer du contenu







Récapitulons

- Les points importants de la génération d'une IHM
- Les serveurs JEE permettent
 - De distribuer des pages statiques
 - · Pas de traitement coté serveur
 - · Exemple aPage.html
 - Distribuer des pages dynamiques (JSP)
 - · Intégrer du contenu « Java » dans les pages
 - · Exemple : heureCourante.jsp
 - · C'est en réalité une Servlet d'un type particulier







Récapitulons

- Les points importants de la génération d'une IHM
- Servlet et JSP ont des rôles distincts
 - La servlet concentre les traitements
 - La JSP effectue l'affichage
 - Les méthodes forward() et sendRedirect() permettent de gérer
 l'enchainement entre les deux
- EL est un langage élégant
 - Permet d'accéder à des informations du contexte Web
 - \${}







Récapitulons

- Les points importants de la génération d'une IHM
- La présentation peut-être améliorée par des framework
 - Léger à mettre en place
 - Efficace pour créer une belle IHM
 - Exemple twitter bootstrap
- Les tags JSTL permettent de faire des opérations simples dans les JSP tout en étant mieux intégrés dans la JSP
 - Bonne pratique : ne jamais mettre de code Java dans une JSP





