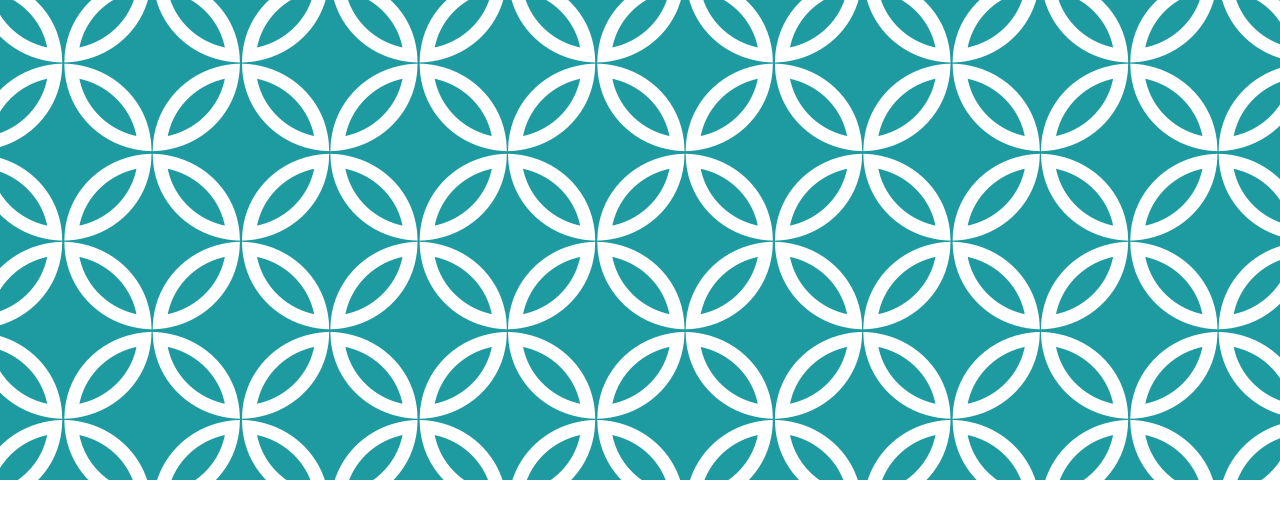


JAVA EE



Moteur de templates

Un moteur de template permet de ne plus écrire de code directement dans la vue

- Un peu à l'image de la JSTL
- Responsabilise et sépare la couche vue du reste de l'application

#### Un avantage de Thymeleaf

- Extensible et communauté très active
- Pleinement compatible Spring MVC et Spring Boot

Thymeleaf permet non seulement de templéter une vue HTML

• Mais également du CSS et du JavaScript!

#### Il faut pour cela

- Utiliser et configurer un TemplateResolver
- Qui sera utilisé par la suite avec un TemplateEngine
- Utiliser la dépendance thymeleaf

Dans une Servlet, on modifie le comportement de init pour créer le TemplateResolver

- On précise le mode de template (HTML)
- L'emplacement des vues HTML
- L'extension de ces vues HTML

```
@WebServlet("/home")
public class HomeServlet extends HttpServlet {
   private ServletContextTemplateResolver resolver;

public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
    super.init(config);

   this.resolver = new ServletContextTemplateResolver(this.getServletContext());
   this.resolver.setTemplateMode(TemplateMode.HTML);
   this.resolver.setPrefix("/WEB-INF/templates/");
   this.resolver.setSuffix(".html");
   this.resolver.setCharacterEncoding("utf-8");
}
```

Dans la Servlet, on crée le TemplateEngine, qui génèrera la vue « home »

- Depuis le fichier /WEB-INF/templates/home.html, compte tenu de la configuration du **TemplateResolver**
- Une fois le résultat généré (String), on le retourne dans le flux de la réponse HTTP

```
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException, IOException {
    TemplateEngine myTemplateEngine = new TemplateEngine();
    WebContext myWebContext = new WebContext(req, resp, this.getServletContext(), req.getLocale());
    String myResult;

resp.setCharacterEncoding(resolver.getCharacterEncoding());
    myTemplateEngine.setTemplateResolver(this.resolver);

// Ici viennent les attributs de requêtes par exemple

myResult = myTemplateEngine.process("home", myWebContext);
    resp.getWriter().println(myResult);
}
```

#### Côté vues HTML

Utilisation de l'espace de nom XML « th »

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
 <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Le titre de la page</title>
 </head>
 <body>
   <section>
     <h1>Le titre de ma page</h1>
    </section>
    <footer>
     Le footer
   </footer>
 </body>
</html>
```

L'espace de nom précédemment déclaré donne la possibilité d'utiliser

- L'affichage d'une variable (text)
- Les boucles (each)
- Les conditions (if)
- Les switch (case when)

#### Utilisation d'Expression Language

\${el} Expression Language

• \${var} Valeur de var

• [[\${var}]] Afficher la valeur de var

#util Utilitaire spécifique à Thymeleaf

#{message} Valeur de message dans un fichier properties

Documentation en ligne: <a href="https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/usingthymeleaf.html">https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/usingthymeleaf.html</a>

#### Exemple de condition

```
<div th:if="${username != null}">
  Bonjour <span th:text="${username}"></span> !
</div>
<div th:if="${username != null}">
  Bonjour [[${username}]] !
</div>
```

#### Exemple de boucle

```
     <span th:text="${i}"></span>
```

#### Exemple de switch case

```
<div th:switch="${username}">
  Non connecté
  Connecté !
</div>
```

```
<th:block th:switch="${username}">
  Non connecté
  Connecté !
</th:block>
```

### **EXERCICE**

#### Reprendre le projet Web

Désactiver le filtre ...

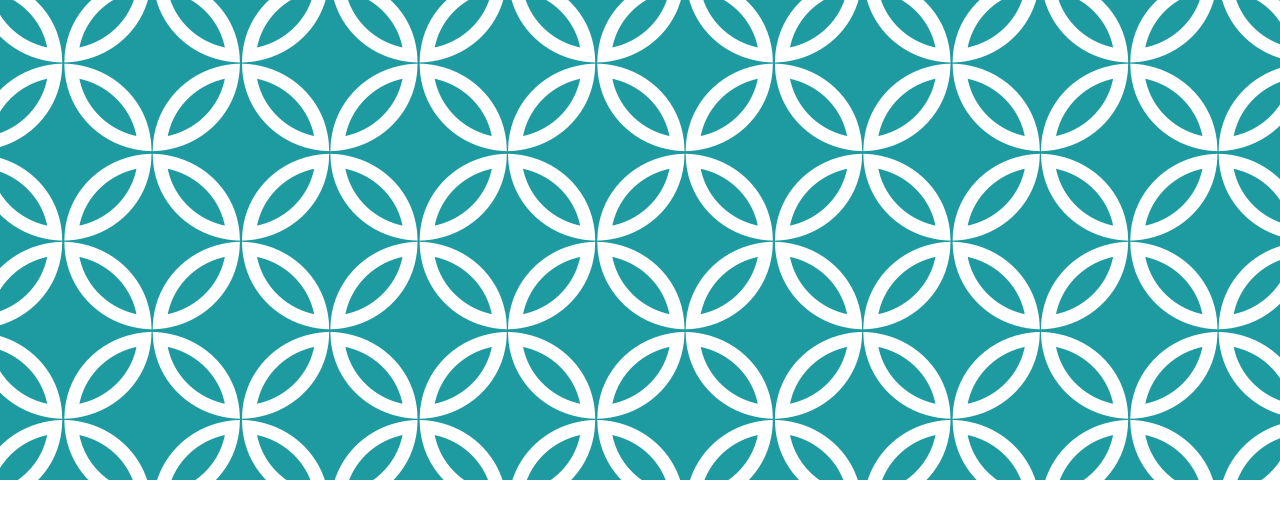
#### Mettre en place Thymeleaf

#### Créer une Servlet abstraite ThymeleafServlet

- Qui voit sa méthode init modifiée pour Thymeleaf
- Faire en sorte que le code d'impression du template soit factorisé au maximum

#### Créer une Servlet HomeServlet qui hérite de ThymeleafServlet

Afficher la vue home.html



Les Layouts

Les vues composites permettent d'avoir une structure générale (un layout)

Avec la possibilité de surcharger certaines zones définies dans ce layout

HEADER (seul le titre de la page change)

CONTENU (partie dynamique)

FOOTER (partie substituable)

Possibilité d'avoir un contenu dynamique qui évolue en fonction de la vue

Avec Thymeleaf, utilisation d'un *Dialect* LayoutDialect à ajouter au moteur de rendu

Dépendance thymeleaf-layout-dialect

```
TemplateEngine templateEngine = new TemplateEngine();
templateEngine.setTemplateResolver(resolver);
templateEngine.addDialect(new LayoutDialect());
```

#### Exemple de *layout.html*

- Définition de l'espace de nom XML « layout »
- Prévision de la surcharge du titre de la page
- Inclusion des feuilles de style générales à toutes les pages

#### Utilisation de « fragments » dans le template layout

- Prévision de la surcharge du H1
- Prévision de la surcharge de la section
- Prévision de la surcharge du footer

Le titre par défaut

Le contenu par défaut

Le footer par défaut

#### Exemple de la vue home.html

- Définition des espaces de nom XML « layout » et « th »
- Indication du layout « décorateur » à utiliser, ici layout.html
- Ajout du titre de la page
- Ajout d'un style CSS spécifique à la page

```
<!DOCTYPE html>
<html
    xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"
    xmlns:layout="http://www.ultraq.net.nz/thymeleaf/layout"
    layout:decorator="layout.html">

    <head>
        <title>Le titre de la page</title>
        layout:decorator="layout.html">

<head>
        <title>Le titre de la page</title>
        layout:decorator="layout.html">

<head>

</pr
```

#### Surcharge des fragments

- On choisi de ne pas modifier le H1
- On modifie la section
- On modifie le footer

#### Le résultat final de la vue home sera

- Pour le head, le head du template layout.html combiné au head de la vue home.html
- Pour le body
  - Chaque fragment précisé dans home.html viendra écraser le fragment défini dans layout.html du même nom

Résultat de la vue home.html

Le titre par défaut

- Produit 1
- Produit 2
- Produit 3

Nouveau footer pour cette page



# **EXERCICE SERVLET & THYMELEAF**

Manipulations

# **EXERCICE**

Remplacer les JSP du projet Web par Thymeleaf

- Avec un layout
- Réactiver le filtre !