Thymeleaf – Diseños de Páginas (Page Layouts)

- ➤ Normalmente las aplicaciones web comparten componentes (fragmentos de código HTML) que se repiten en cada vista. Algunos ejemplos son:
 - ✓ Cabecera (header).
 - ✓ Menús.
 - ✓ Pie de página (footer).
 - ✓ y posiblemente muchos más.
- ➤En estos casos se recomienda separar este código repetitivo en archivos externos y solo mandarlos llamar en las vistas cada que sean requeridos.

Ventajas:

- Nos evitamos repetir el mismo código en cada vista.
- Cuando se requiera cambiar por ejemplo el pie de página o agregar un nuevo menú, lo haremos en un solo archivo, pero los cambios se verán reflejados en todas las vistas que esten incluyendo estos archivos externos.
- > Para este tipo de diseño de plantillas, Thymeleaf incluye las siguientes expresiones:
 - ✓ th:fragment → Permite definir un fragmento de código HTML en un archivo externo (código HTML que es común en nuestras vistas).
 - ✓ th:insert → Permite INSERTAR EL CÓDIGO HTML de un fragmento definido previamente, en el TAG en donde este declarada esta expresión.

Page Layouts - Ejemplo

```
<!doctype html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org" >
   <title>Bienvenido a mi aplicación</title>
 </head>
<body>
   <header>
      <nav>
        <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarCollapse">
          <a class="nav-link" href="#">Inicio<span class="sr-only">(current)</span></a>
            <a class="nav-link" href="#">Usuarios</a>
            <a class="nav-link" href="#">Acerca</a>
            </div>
       </nav>
    </header>
    <main role="main" class="flex-shrink-0">
      <div class="container">
       <h1>El contenido principal de mi página</h1>
      </div>
    </main>
    <footer class="footer mt-auto py-3">
      <div class="container">
        <span>2019 My Company, Inc. | WebApp Desarrollada con Spring Boot/span>
      </div>
    </footer>
    <script src="js/jquery-3.3.1.slim.min.js"></script>
</body>
</ht.ml>
```

El código HTML para generar la barra de menús es común para todas las vistas. En este caso se recomienda extraer este código HTML a un archivo externo.

→ templates/fragments/menu.html

→ templates/fragments/footer.html

Page Layouts - Ejemplo -> Definir Fragmentos

templates/fragments/menu.html

Estamos definiendo un Fragmento de código HTML con el nombre de "menu-principal"

```
<div th:fragment="pie-pagina" class="container">
    <span>2019 My Company, Inc. | WebApp Desarrollada con Spring Boot</span>
</div>
```

templates/fragments/footer.html

Estamos definiendo un Fragmento de código HTML con el nombre de "pie-pagina"

Page Layouts - Ejemplo -> Insertar Fragmentos

SINTAXIS SPRING BOOT 3

```
<!doctype html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org" >
 <head>
   <title>Bienvenido a mi aplicación</title>
 </head>
<body>
   <header th:insert="~{fragments/menu :: menu-principal}" >
   </header>
   <main role="main" class="flex-shrink-0">
      <div class="container">
        <h1>El contenido principal de mi página</h1>
      </div>
   </main>
   <footer th:insert="~{fragments/footer :: pie-pagina}" class="footer mt-auto py-3">
   </footer>
   <script src="js/jquery-3.3.1.slim.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Una vez definidos los fragmentos, solo los insertarmos.

Nota: Los fragmentos se insertarán dentro del elemento HTML donde se declaren (th:insert) en este caso:

- → <header>
- → <footer>

Page Layouts - Ejemplo -> Insertar Fragmentos

SINTAXIS SPRING BOOT 2

```
<!doctype html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org" >
 <head>
   <title>Bienvenido a mi aplicación</title>
 </head>
<body>
   <header th:insert="fragments/menu :: menu-principal" >
   </header>
   <main role="main" class="flex-shrink-0">
      <div class="container">
        <h1>El contenido principal de mi página</h1>
      </div>
   </main>
   <footer th:insert="fragments/footer :: pie-pagina" class="footer mt-auto py-3">
   </footer>
   <script src="js/jquery-3.3.1.slim.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Una vez definidos los fragmentos, solo los insertarmos.

Nota: Los fragmentos se insertarán dentro del elemento HTML donde se declaren (th:insert) en este caso:

- → <header>
- → <footer>