OpenWebinars

SINTAXIS BÁSICA 2

EXPRESIONES DE UTILIDAD

Decenas de métodos auxiliares

EXPRESIONES DE UTILIDAD

Objetos y funciones que nos ayudarán a tareas comunes con nuestras expresiones.

- #uris
- #dates
- #calendars
- #numbers

- #strings
- #arrays
- #lists
- **•** ...

https://www.thymeleaf.org/apidocs/thymeleaf/3.0.0.RELEASE/org/thymeleaf/expression/package-summary.html

EXPRESIONES DE UTILIDAD: #strings

- \${#strings.toString(obj)}
- \${#strings.isEmpty(str)}
- \${#strings.contains(str,'L')}
- \${#strings.containsIgnoreCase(str,'L')}
- \${#strings.startsWith(str,'L')}
- \${#strings.endsWith(str,'L')}
- \${#strings.prepend(str, prefijo)}
- \${#strings.append(str,sufijo)}
- \${#strings.toUpperCase(str)}

EXPRESIONES DE UTILIDAD: #lists

- \${#lists.toList(obj)}
- \${#lists.size(lista)}
- \${#lists.isEmpty(lista)}
- \${#lists.contains(lista, elemento)}
- \${#lists.sort(lista)}

EXPRESIONES DE UTILIDAD: #numbers

- \${#numbers.formatInteger(num, 3)}
- \${#numbers.formatInteger(num, 3, 'POINT')}
- \${#numbers.formatDecimal(num,3,2)}
- \${#numbers.formatDecimal(num,3,2,'COMMA')}
- \${#numbers.formatPercent(num)}
- \${#numbers.sequence(desde,hasta)}
- \${#numbers.sequence(desde,hasta,inc)}
- **...**