

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)}`
- ▶ ...