VML视图定义在每个META-INF/layout.vml文件中，框架在Bundle启动时会自动扫描该文件，并提取其中的vml定义注册到视图解析器中。

猜想：

@MenuItem(path="/menu",url="/menu/index",group="default",text="一级菜单",order=8)

@RequestMapping ("/menu/index")

url补全注入

去除@RequestMapping("/menu/index")，则无三级菜单生成

url覆盖，以@MenuItem内为标准

容器读取配置项

webapp\WEB-INF\src\\*.properties

Tiles框架

Tile 布局控制了 tile 在页面上的放置位置

Tile 框架与模板自定义标签库向是后兼容的

定义一个tile----definition

Put参数---这些参数将成为该 tile 布局属性；也就是被插入该 tile 布局的 tile 范围。

Vml的definition

|  |
| --- |
| **<?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>**  **<definitions>**  **<definition name=*"product.product.product.index"* extend=*"vml:product.layout@wms.client.product.v1\_0\_0"*>**  **<put name=*"content"* type=*"page"* value=*"velocity/product.product.product.index"*/>**  **<put name=*"currentSubMenu"* type=*"string"* value=*"product"*/>**  **</definition>**  **<definition name=*"product.product.product.import"* page=*"velocity/product.product.product.import"* />**  **</definitions>** |

释义

|  |
| --- |
| 1. definition内的属性：   name——definition的名字，同时也跟返回的ModelAndView的viewName对应  extend­——继承另一个vml  @——另一个项目内，同项目可以省略  page——对应的vm文件，无后缀   1. definition子标签put——为definition设置属性（将会被difinition对应的网页引用）   name——属性名  type——属性的类型  value——属性的值  put设置的页面意义，将会被difinition对应的网页（可能父级）引入 |

$!{layout.put("content")}来取得

非法页面重定向回login页面

扫描下面

var I18n={

#foreach($key in $i18n.getKeys(null))

"$!key":"$!{i18n.getMessage($key)}",

#end

"":""

}

$!i18n.getMessage("enter.time")

@RequestMapping("/i18n/jsPatch")