

Spring Portlet MVC

Miroslav Ligas

Rastislav Papp

Tomáš Polešovský

IBA CZ, s.r.o.

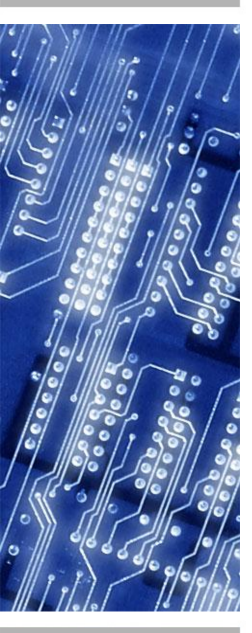




Agenda

- Frameworky na tvorbu portletov
- Spring Core IoC Container
- Spring Portlet MVC
 - Konfigurácia aplikácie pre použitie frameworku
 - @Controller vs. Portlet
 - Anotácie
 - Lokalizácia

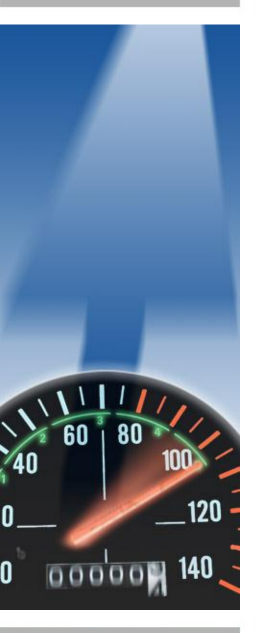




Frameworky na tvorbu portletov

- V drvivej väčšine vychádzajú z prostredia servletov a fungujú ako most medzi portletmi a servletmi (portlet-bridge)
- Snažia se napasovať svoj spôsob myslenia na portlety nepodporujú vývoj portletov natívne
- Request-based (push) frameworky se ťažko vysporiadavajú s viacerými fázami (render, action, resource, event)
- Spring Portlet MVC podporuje vývoj portletov natívne, nie pomocou portlet-bridge
- Jeden z najrozšírenejších frameworkov.





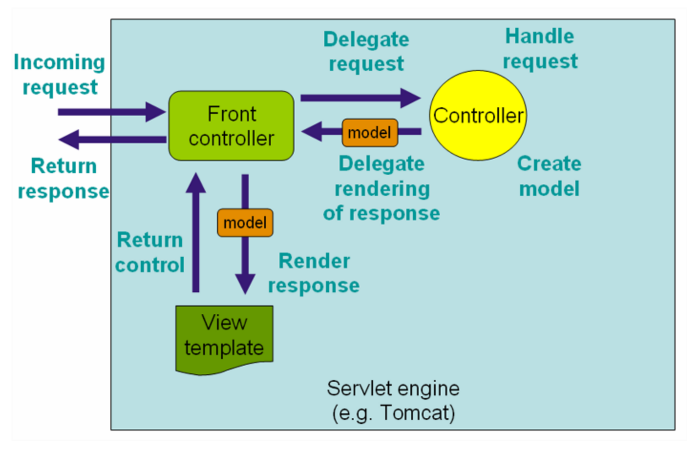
Spring Portlet MVC

- Vychádza z Spring Web MVC
- Ak viete používať Web MVC, viete aj Portlet MVC
- Zmeny reflektujú portletové prostredie s dôrazom na anotácie
- Controller
 - jednoduchý POJO objekt
 - Definujeme anotáciou @Controller a @RequestMapping
 - Zastupuje funkciu portletu
- Model
 - Slúži na predanie dát medzi Controllerom a View
- View
 - Prezentačná technológia, môže byť ľubovoľná
 - Zväčša JSP + JSTL
 - Velocity, Freemarker, Tiles, ...



Ako funguje MVC









Spring Core - IoC Container

- Aplikácia beží v Springovom IoC kontajneri
- Jednotlivé objekty (beany) aplikácie sú vytvárané Springom
- Beany, ktoré majú závislosti na iných beanoch, sa nestarajú o ich vytváranie, len deklarujú že ich potrebujú, a Spring im ich nastaví automaticky





Konfigurácia

- Vo web.xml je nutné deklarovať Springovský listener a Servlet a môžme uviesť lokáciu hlavného konfiguračného súboru applicationContext.xml (ale nieje to nutné, defaultne sa hľadá na ceste WEB-INF/applicationContext.xml)
- Samotné portlety v portlet.xml:
- <portlet-class> org.springframework.web.portlet.DispatcherPortlet
- </portlet-class>
- Jednotlivé konfiguračné súbory portletov deklarujeme tiež v portlet.xml, alebo sa hľadajú na ceste WEB-INF/<názov_portletu>portlet.xml





Spring Portlet MVC pomocou anotácií

- Anotácia @Controller
- Anotácia @RequestMapping VIEW, EDIT, ...
 + ďaľšie parametre
- Metódy @XXXMapping podľa názvu portletového módu ktorého požiadavky obsluhujú:
 - @RenderMapping doView
 - @ActionMapping processAction
 - @EventMapping processEvent
 - @ResourceMapping serveResource
- Signatúra metód nieje predpísaná, programátor si ju volí sám
- @InitBinder, @RequestParam,
 @ModelAttribute, ...





Lokalizácia

- Podpora lokalizácie
- Zadefinovať bean s názvom 'messageSource' (konkrétne ukážky v príklade) v konfiguračnom súbore portletu
- V JSP môžeme na vytiahnutie hlášky z ResourceBundlu použiť tag zo springovského taglibu:
- <spring:message code="key-from-resource-bundle"/>
- Ten sa nahradí hodnotou kľúča





Nabudúce

- .@RequestParam
- •Tvorba formulárov @ActionMapping,
- @InitBinder, @ModelAttribute, ...
- ·Validácia

• . . .