JugAvis Web (Magic Box) 3.0 in Action

Massimiliano Dessì http://www.jugsardegna.org/vqwiki/jsp/Wiki?MassimilianoDessi

Chi è lo Speaker?

Consulente Java, Spring e Jetspeed per Società e Università

Co-fondatore e consigliere Java User Group Sardegna

Fondatore e coordinatore degli User Group Italiani:

Spring Framework Italian User Group



Groovy Italian User Group

Jug Avis Web Lead

Vari talk tecnici e articoli





Jug Avis Web (Magic Box) ???



Spring e Spring Web Flow nel progetto Jug Avis Web

(Aka Magic Box)

Java Summer Meeting Cagliari 16 Luglio 2005





Spring, iBATIS e Transazioni AOP nel lug Avis Web

Massimiliano Dessì Frame S.r.I http://www.jugsardegna.org/vqwiki/jsp/Wiki?MassimilianoDessi

Dessi Spring iBatis e Transazioni AOP nel Jug Avis We



Spring Stack Testing: Continuous integration, **Continuous Agitation**

Massimiliano Dessì CRS4 http://wiki.java.net/bin/view/People/MassimilianoDessi

Massimiliano Dessì, Spring Stack Testing: Continuous integration, Continuous Agitation

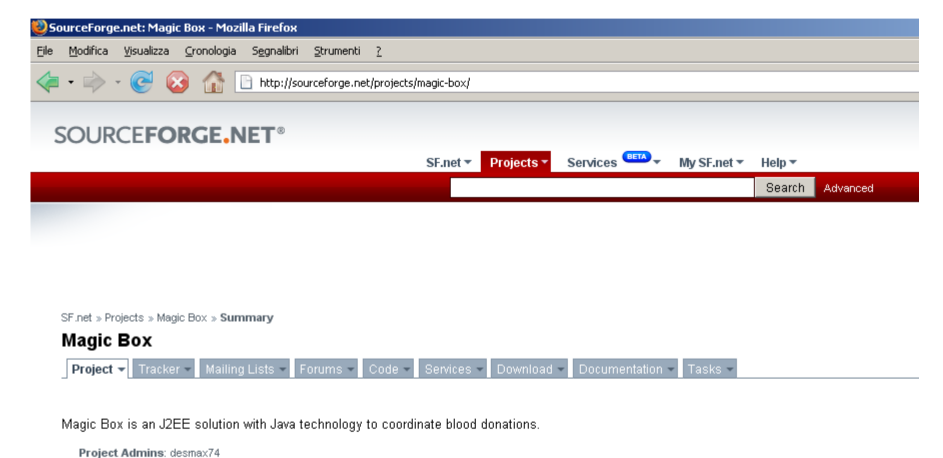
Jug Avis Web (Magic Box) ??

Nato nella estate del 2005 per affiancare il jug avis (swing) dove fosse necessario ottimizzare i costi e dove ci fossero problemi sui

client.



Jug Avis Web? (Magic Box)



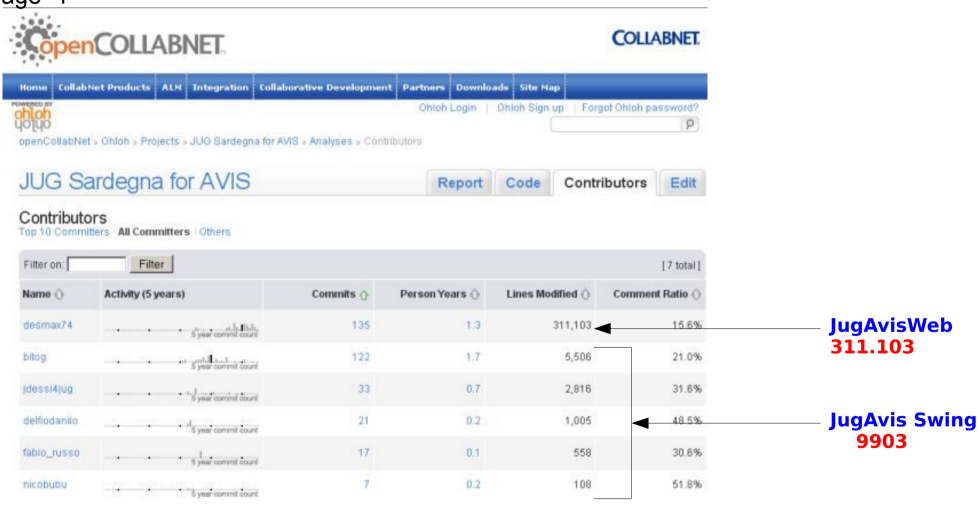
Massimiliano Dessì, JugAvis Web (Magic Box) 3.0 in Action. Cagliari, 14 Luglio 2007

Category: Communications

Operating System: OS Independent (Written in an interpreted language) **License:** Apache License V2.0. GNU General Public License (GPL)

Statistiche repository unico su Java.net

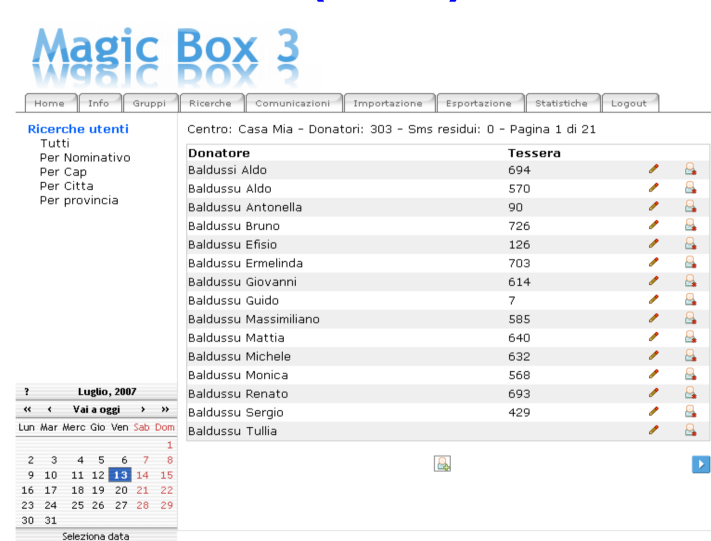
http://opencollabnet.ohloh.net/projects/954/analyses/latest/contributors?page=1



2006 (v0.1)



2007 (v 3.0)



SPRING JUG SARDEGNA

Caratteristiche Principali:

2006: Sms jdk 1.5

2007: jdk 1.6

Sms- Email- RSS 2.0 - Atom 1.0 - Pagine pubbliche

N - centri

Area Pubblica - Area Riservata - Area Amministrativa

Import csv xls

Export pdf, html, csv, xls

Gruppi

Ricerche

Statistiche grafiche

Autenticazione - Autorizzazione JEE

Schedulazioni

Recovery sms -mail queue

CSS - WEB 2.0 - AJAX

Src 2006-2007:

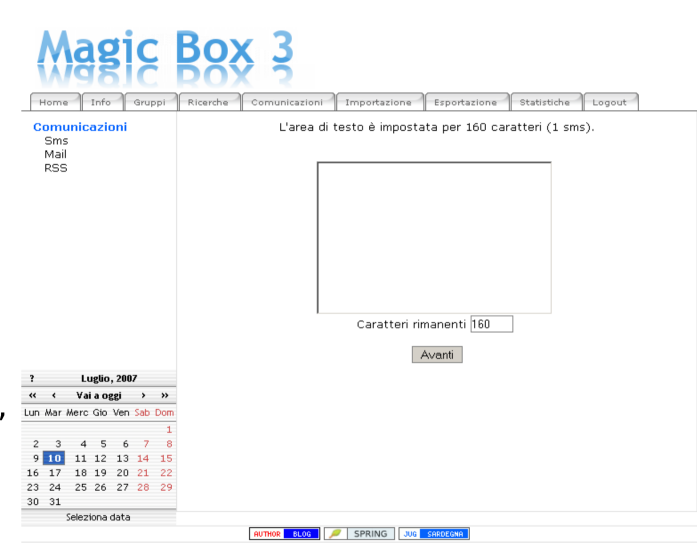




Sms

Il centro può inviare sms tramite Web Services a determinati suoi gruppi o a tutti i suoi donatori

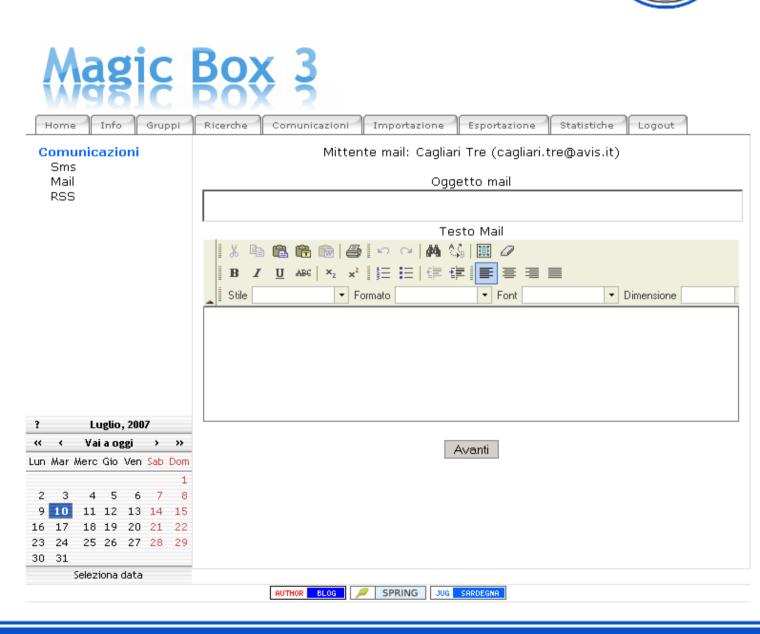
Tecnologia: Spring, Axis (legacy provider), XFire (nuovi provider)



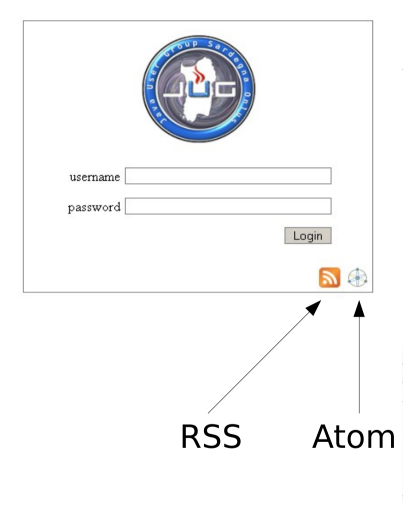
Mail

Il centro può inviare email a determinati suoi gruppi o a tutti i suoi donatori

Tecnologia: Spring MVC Javamail Velocity



Feed: Rss Atom





SPRING JUG SARDEGNA

Feed: Rome

I feed sono costruiti usando Rome. Per cambiare la versione basta modificare il web.xml

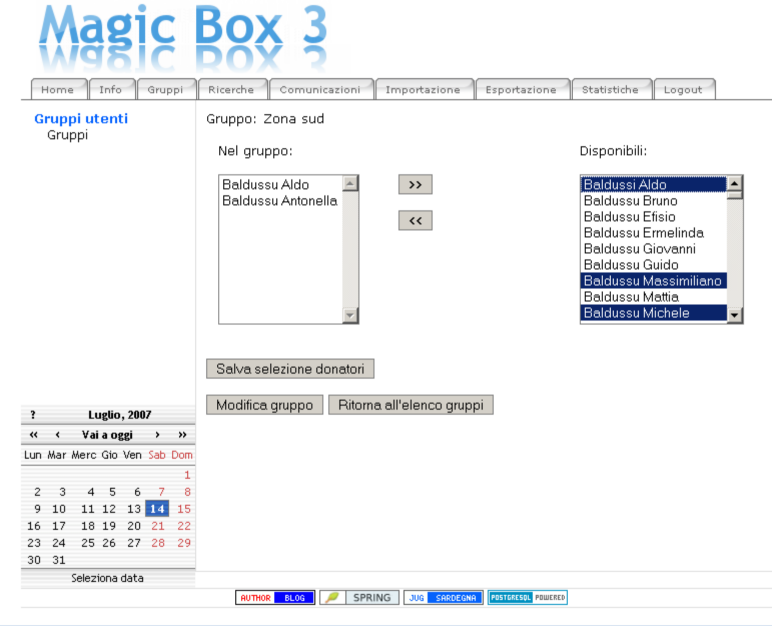
Technologia: Spring, Rome

```
<servlet>
    <servlet-name>rss</servlet-name>
    <servlet-class>org.jugsardegna.avis.web.servlet.FeedServlet</servlet-class>
    <init-param>
        <param-name>default.feed.tvpe</param-name>
        <param-value>rss 2.0</param-value>
    </init-param>
    <init-param>
        <param-name>feedService</param-name>
        <param-value>jugavis.feedService</param-value>
    </init-param>
    <load-on-startup>2</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>rss</servlet-name>
  <url-pattern>/feed/rss.xml</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet>
    <servlet-name>atom</servlet-name>
    <servlet-class>org.jugsardegna.avis.web.servlet.FeedServlet</servlet-class>
    <init-param>
        <param-name>default.feed.type</param-name>
        <param-value>atom 1.0</param-value>
    </init-param>
    <init-param>
        <param-name>feedService</param-name>
        <param-value>jugavis.feedService</param-value>
    </init-param>
    <load-on-startup>3</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>atom</servlet-name>
  <url-pattern>/feed/atom.xml</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Gruppi

I gruppi creati autonomamente dai centri assicurano una migliore organizzazione delle comunicazioni

Tecnologia:
Spring MVC
AJAX con DWR
iBATIS
Transazioni AOP

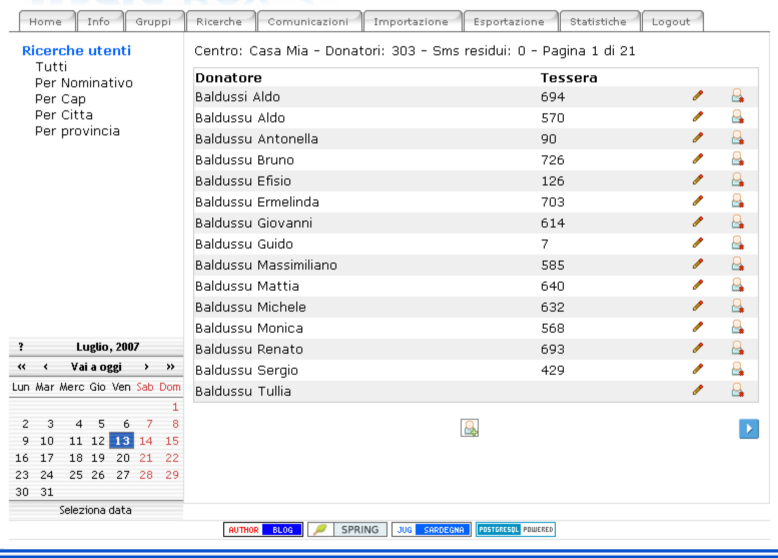


Ricerche

I donatori possono essere visualizzati per pagine o ricercati con altri criteri

Technologia: SpringMVC, iBATIS Transazioni AOP

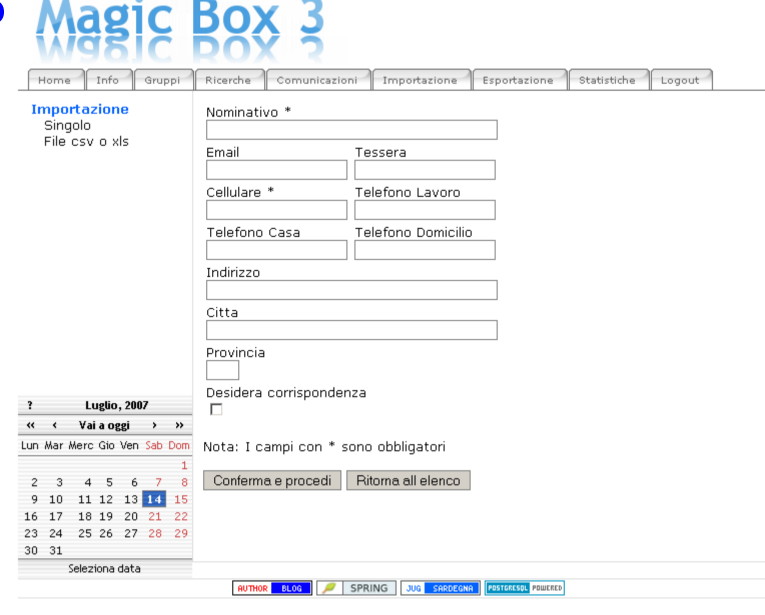
Magic Box 3



Inserimento

Ogni centro può Inserire i propri donatori singolarmente o tramite upload di file csv o fogli di calcolo xls.

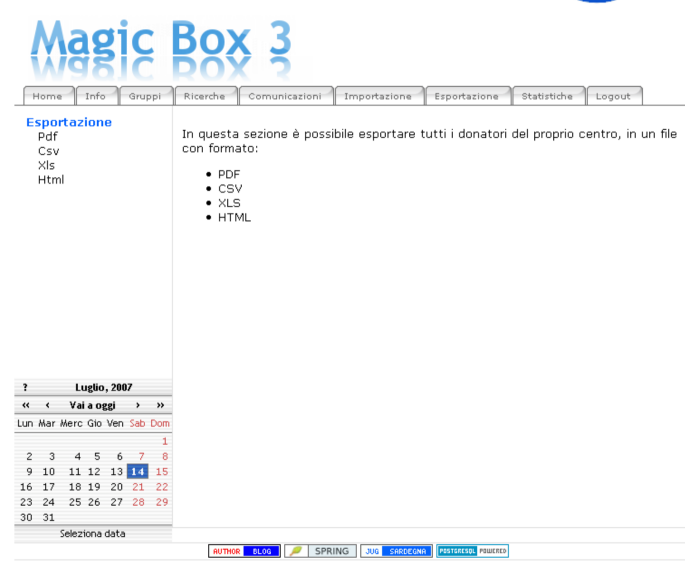
Technologia:
SpringMVC,
jakarta Upload,
XIsImport,
(JugSardegna)
iBATIS
Transazioni AOP



Esportazione

Ogni centro può esportare e fare i backup di tutti i propri donatori, in file di formato: PDF, CSV, XLS, HTML

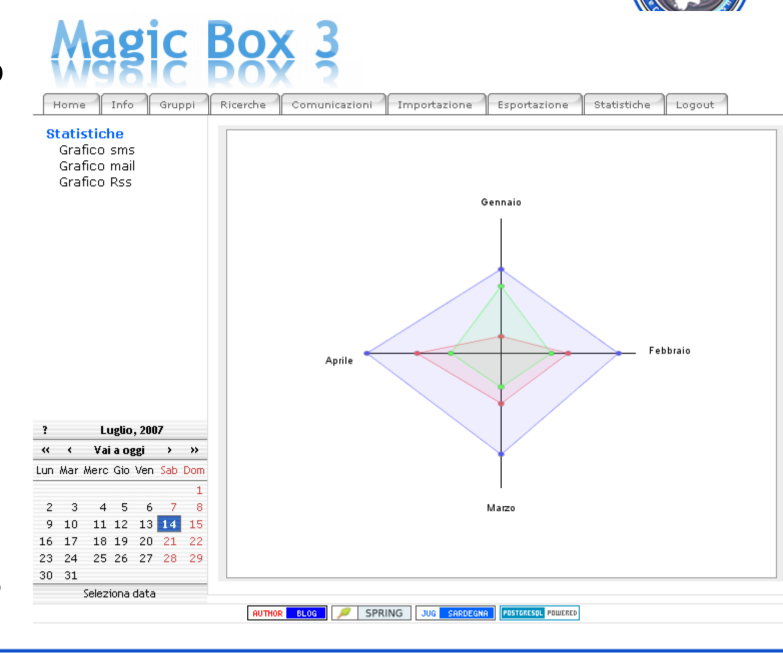
Technologia: SpringMVC, iTEXT, Jasper Report, iBATIS Transazioni AOP



Statistiche:

Ogni centro può visualizzare tramite grafici le pubblicazioni feed, sms, mail in determinati intervalli di tempo.

Technologia: Interfacce SpringMVC, JFreeChart iBATIS Transazioni AOP



/iew:

Il layout è realizzato con sitemesh (decorator pattern)

```
1<%@ include file="/WEB-INF/jsp/taglibs.jsp"%>
2 < !DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-stric
3 < html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
          <title>Gestione Centro</title>
          <%@ include file="/WEB-INF/jsp/decorators/commons/head.jsp"%>
      </head>
      <body>
9
          <div id="container">
          <%@ include file="/WEB-INF/jsp/decorators/users/userHeader.jsp"%>
10
          <%@ include file="/WEB-INF/jsp/decorators/users/userBoxSx.jsp"%>
11
12
13
          <div id="principale">
14
              <div class="box">
15
                  <%@ include file="./commons/messages.jsp"%>
16
                  <decorator:body />
17
              </div>
          </div>
18
19
20
          <!-- questo commento inutile evita un problema di visualizzazione con IE -->
21
          <%@ include file="/WEB-INF/jsp/decorators/commons/footer.jsp"%>
22
          </div>
      </body>
24</html>
```

www.jugsardegna.org

View Jsp:

Le pagine costruite con Jsp - Jstl, tag jsp e tag Spring

```
1<%@ include file="/WEB-INF/jsp/taglibs.jsp"%>
 3<form action="centro.admin" method="post" >
 5<spring:nestedPath path="centro">
      <span><font color="red">I campi obbligatori sono ancora da decidere</font></span>
      10
         <tag:formField label="Descrizione" name="descrizione" path="descrizione" length="20"/>
11
      12
13
      14
       <tag:formField label="Nome Centro" name="nomeCentro" path="nomeCentro" length="20"/>
15
      16
17
      18
      <tag:formField label="Numero Donatori" name="numeroDonatori" path="numeroDonatori" length="20"/>
19
      20
21
22</spring:nestedPath>
23
24
     <input type="hidden" name="id" value="$(centro.id)" />
25
26
     <input type="Submit" value="Conferma e procedi" class="push"/>
     kinput type="button" onclick="location.href = 'centri.admin?action=elenco'" value="Ritorna all'elenco"/>
28
29</form>
```

MVC:

Spring Controllers - Spring Interceptors

MultiActionController SimpleFormController AbstractWizardFormController AbstractController HandlerInterceptorAdapter

Middleware:

POJO con Transazioni AOP

Data Layer:

iBATIS

Scheduling:

Quartz - JDK Timer

Cache:

OScache - Ehcache

Logging:

AOP

Exceptions:

AOP

Authentication & Authorization:

JEE Realm - Acegi

Coming soon :-)

Google Web Toolkit

Groovy

Spring 2.0 -> Spring 2.1

To do:



logo

Demo Jug Avis



:-)

Riferimenti

Java.net:

http://wiki.java.net/bin/view/People/MassimilianoDessi

Jug Sardegna

http://www.jugsardegna.org/vqwiki/jsp/Wiki?MassimilianoDessi

Jug Avis su java.net:

https://jug-avis.dev.java.net/

Magic Box (Jug Avis Web) su sourceforge (coming soon):

http://sourceforge.net/projects/magic-box/

Grazie per l'attenzione.

Have a lot of fun!