Setup Extraway

In questa sezione viene fornita una breve guida al setup di Extraway.

Requisiti

• docker-compose

Risorse



Setup

- 1. Estrarre il contenuto dei due archivi
- 2. Copiare il contenuto di db.zip in xwee_mp_free_v2/xwee-docker/extraway-ee/db
- 3. Nella root del progetto (/xwee_mp_free_v2/xwee-docker) lanciare docker-compose:

docker-compose up

Setup DocWay 5

In questa sezione viene fornita una breve guida al setup del progetto DocWay 5.

Requisiti

- NodeJS
- npm
- Maven
- Java >= 1.8

Download Progetto

Scaricare il progetto da GitLab http://gitlab.bo.priv/docway5/docway5

Configurazione Maven e npm

In questa sezione vengono configurati Maven ed npm in modo tale da accedere alle repository interne 3D Informatica.

• Il file di configurazione di npm è . npmrc, normalmente nella home. Sostituire il contenuto del file con il seguente:

```
#File di configurazione NPM, fare riferimento a https://docs.npmjs.com/misc/config
# Registry ufficiale
#registry=https://registry.npmjs.org/
# Registry Nexus Group 3DI
registry=http://ecatonchiro.bo.priv:8081/nexus/repository/npm-group/
# Autenticazione a Nexus 3DI, hash generato con: $ echo -n 'myuser:mypassword' | openssl
base64
_auth="bWFyY2VsbG8uYm9sb2duZXNp0lFQdjhHTzVCa29MdkIxcGYxTUFo"
# Forza npm ad effettuare sempre l'autenticazione
always-auth=true
```

• Il file di configurazione maven è normalmente nella home in /.m2/settings.xml:

```
<?rxml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<settings>
<servers>
<id>deployment</id>
<username />
<password />
```

```
</server>
   </servers>
   <mirrors>
      <mirror>
         <!-- This sends everything else to /public -->
         <id>nexus</id>
         <mirrorOf>*</mirrorOf>
         <url>http://ecatonchiro.bo.priv:8081/nexus/content/groups/public</url>
      </mirror>
      <mirror>
         <id>nexus releases</id>
         <mirrorOf>*</mirrorOf>
         <url>http://ecatonchiro.bo.priv:8081/nexus/content/repositories/releases/</url>
      </mirror>
      <mirror>
         <id>nexus snapshots</id>
         <mirrorOf>*</mirrorOf>
         <url>http://ecatonchiro.bo.priv:8081/nexus/content/repositories/snapshots/</url>
      </mirror>
   </mirrors>
   <profiles>
      <profile>
         <id>nexus</id>
         <!-- Enable snapshots for the built in central repo to direct -->
         <!-- all requests to nexus via the mirror -->
         <repositories>
            <repository>
               <id>central</id>
               <url>http://central</url>
               <releases>
                  <enabled>true</enabled>
               </releases>
               <snapshots>
                  <enabled>true</enabled>
               </snapshots>
            </repository>
         </repositories>
         <pluginRepositories>
            <pluginRepository>
               <id>central</id>
               <url>http://central</url>
               <releases>
                  <enabled>true</enabled>
               </releases>
               <snapshots>
                  <enabled>true</enabled>
               </snapshots>
            </pluginRepository>
            <pluginRepository>
               <id>com.springsource.repository.bundles.release</id>
               <url>http://repository.springsource.com/maven/bundles/release</url>
            </pluginRepository>
         </pluginRepositories>
      </profile>
   </profiles>
   <activeProfiles>
      <!-- make the profile active all the time -->
      <activeProfile>nexus</activeProfile>
   </activeProfiles>
</settings>
```

ElasticSearch & MongoDB

Per poter avviare DocWay 5 occorre avviare una istanza di ElasticSearch e una di MongoDB. In questa guida si utilizza Docker che

per creare i due container necessari e avviarli:

Run MongoDB Container:

```
docker run -it -v mongodata:/data/db -p 27017:27017 --name mongodb -d mongo:4.2.1
```

Run ElasticSearch Container:

```
docker run -p 9200:9200 -p 9300:9300 -e "discovery.type=single-node" --name elastic -e
"cluster.name=elasticsearch" -d docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:6.4.2
```



Importante settare il cluster.name

Configurare profilo dev

Per avere i log dell'applicazione è necessario configurare il profilo dev. Su Intellij si trova in: Run > Edit Configurations...

Run/Debug Configurations 😣					
+ 一 名 チュット に > 伝 JavaScript Debug > e JUnit > G npm * ら Spring Boot ・ DocwaySApplication > チTemplates			🗌 Allow parallel run	🔲 Store as project file 🗅	
	Configuration Code Coverage Logs				
		it.tredi.dw5.docway5.Docway!	5Application		
				+ .*	
				+ .*	
				+ 50	
				в	
	Use classpath of module:	la docway5-app			
		Include dependencies with *	"Provided" scope		
				5 v	
		user-local default: none - java		•	
	 Spring Boot 				
				Enable JMX agent	
	Running Application Upd	late Policies			
	On 'Update' action:	Do nothing			
		n: Do nothing			
		des			
	Override parameters:				
	Name		Value		
				Cancel Apply	

Inserire & Rinfrescare i Dati

Per testare il corretto funzionamento dell'applicazione è utile inserire alcuni dati. In docway5-services configurare il db corretto in application.properties (togliere la parte di test) e lanciare il test generateAll() che si trova in src/test/java/it/tredi/dw5/docway5/test/Dw5CustomFieldsTempGenerator.java.

C'è una cache lato java, quindi quando si inseriscono i dati di esempio tramite i test, occorre andare in modifica su una tipologia e salvare per rinnovare la cache.

Login

Una volta lanciata l'applicazione andare alla pagina http://localhost:4200/docway5/ e loggarsi con username: admin e password: password: password.

Troubleshooting

Se capita che ci sia l'errore per la mancanza di alcuni modelli DTO occorre rigenerarli. In questo caso click destro su docway5-app > Run Maven > Plugins > typescript-generator-maven-plugin > typescript-generator:generate

Setup DocWay 4

In questa sezione viene fornita una breve guida al setup del progetto DocWay 4.

×

×

Requisiti Software

- Java 1.8
- Tomcat 8.5.x

Risorse

In questa sezione vengono forniti i file di configurazione necessari per il setup dell'ambiente.

- tomcat_conf.zip contenente i files tomcat-users.xml e server.xml utili alla configurazione di Tomcat
- conf.zip per la cartella del configuratore di DocWay 4



Download & Installazione Progetti

- 1. Scaricare i seguenti progetti dal gruppo docway4 su GitLab:
 - 1. hj http://gitlab.bo.priv/docway4/hj
 - 2. common4 http://gitlab.bo.priv/docway4/it.tredi.common4
 - 3. acl4 http://gitlab.bo.priv/docway4/it.tredi.acl4
 - 4. xdocway http://gitlab.bo.priv/docway4/it.tredi.xdocway4
 - 5. docway4-service http://gitlab.bo.priv/docway4/docway4-service
 - 6. docway4 http://gitlab.bo.priv/docway4/docway4
- 2. Eseguire il Maven install dei progetti seguendo l'ordine sopra indicato

Configurazione Tomcat

1. Settare il Realm corretto nel file di configurazione di Tomcat:

```
<Realm className="org.apache.catalina.realm.LockOutRealm">
  <Realm className="org.apache.catalina.realm.UserDatabaseRealm"
  resourceName="UserDatabase">
        <CredentialHandler className="org.apache.catalina.realm.MessageDigestCredentialHandler"
  algorithm="MD5" />
        </Realm>
</Realm>
```

oppure sostituire il file server.xml in apache-tomcat-8.5.x/conf/server.xml.

1. Settare ruoli e utenti di Tomcat aggiungendo i seguenti:

```
<role rolename="noxdocwaydoc"/>
<role rolename="alias3diws"/>
<role rolename="xwdocway"/>
<role rolename="manager"/>
<role rolename="jwsuser"/>
<role rolename="avepa"/>
<role rolename="admin-gui"/>
<role rolename="jspuser"/>
<role rolename="admin-script"/>
<role rolename="manager-status"/>
<role rolename="thepublisher"/>
<role rolename="manager-jmx"/>
<role rolename="jwsadmin"/>
<role rolename="manager-script"/>
<role rolename="admin"/>
<role rolename="admjspuser"/>
<role rolename="sovnet-ANAGR"/>
<role rolename="manager-gui"/>
<user password="21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3"</pre>
roles="manager,jwsuser,jwsadmin,admjspuser,jspuser,sovnet-ANAGR,admin,thepublisher"
username="sstagni"/>
<user password="21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3"</pre>
```

<pre>roles="manager,jwsuser,jwsadmin,jspuser,sovnet-ANAGR,admin,thepublisher,xwdocway"</pre>
username="ncandelora"/>
<pre><user <="" password="21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3" pre=""></user></pre>
<pre>roles="manager,jwsuser,jwsadmin,jspuser,sovnet-ANAGR,admin,thepublisher,xwdocway"</pre>
<pre>username="dpranteda"/></pre>
<pre><user <="" password="21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3" pre=""></user></pre>
<pre>roles="manager,jwsuser,jwsadmin,jspuser,sovnet-ANAGR,admin,thepublisher,xwdocway"</pre>
username="tiommi"/>
<pre><user password="21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3" roles="manager,manager-</pre></td></tr><tr><td><pre>gui,jwsuser,jwsadmin,admjspuser,jspuser,sovnet-ANAGR,admin,thepublisher" username="admin"></user></pre>
<pre><user password="21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3" roles="manager,manager-</pre></td></tr><tr><td><pre>gui,jwsuser,jwsadmin,admjspuser,jspuser,sovnet-ANAGR,admin,thepublisher" username="3diws"></user></pre>

oppure sostituire il file tomcat-users.xml in apache-tomcat-8.5.x/conf/tomcat-users.xml.

1. Creare una configurazione di deploy del progetto DocWay4 su Tomcat locale:

Name: Docway4	Store as project file
Server Deployment Logs Code Coverage Startup/Connection	
Application server: Tomcat 8.5.39	▼ Configure
Open browser	
🗹 After launch 🌀 Default 🔹 🛄 🗌 with JavaScript debugger	
URL: http://localhost:8090/DocWay4/	
VM options:	
On 'Update' action: Restart server 🔹 🗹 Show dialog	
On frame deactivation: Do nothing -	
JRE: 1.8	
Tomcat Server Settings	
HTTP port: 8090 Deploy applications co	nfigured in Tomcat instance
HTTPs port: Preserve sessions acros	ss restarts and redeploys
JMX port: 1099	
AJP port:	
Settare la porta HTTP 8090 per non creare conflitti con DocWa	ay5.

- 1. Aggiungere i due file .war seguenti nelle configurazioni di Deployment:
 - 1. DocWay4.war exploded
 - DocWay4-service.war exploded
- 2. In application context settare /DocWay4 per il primo e /DocWay4-service per il secondo.

Cartella Configuratore

Creare la cartella /opt/3di.it/conf:

Nel caso non esista ho visto che la cercava nel workspace di Intellij

Aggiungere alla cartella appena creata le configurazioni di DocWay4: