

## **TFC-J2EE Guia d'instal·lació de l'aplicació eMonMusical**

Rossen Vassilev Lambrinov Assenova

### **Instruccions per la instal·lació**

Per la creació de la base de dades i com SGBD he fet servir PostgreSQL 8.4.

La base de dades la tinc creada amb el nom "dbeMonMusical". Llavors des del pgAdmin III del PostgreSQL s'hauria d'obrir l'arxiu que adjunto "dbeMonMusical-schema.sql" per crear les taules. A continuació també des del pgAdmin III s'hauria d'obrir l'arxiu que adjunto "dbeMonMusical-dataload.sql" per omplir les taules amb les dades per fer proves.

Per connectar-me a la base de dades faig servir com usuari "postgres" i com contrasenya igualment "postgres" tal com he posat a l'arxiu jdbc.properties al projecte.

Per desenvolupar l'aplicació he fet servir Eclipse IDE Versió: Helios Service Release 2.

En principi totes les llibreries del spring i altres necessàries pel funcionament estan incloses dintre de la carpeta *lib* corresponent i no hauria d'haver cap problema de dependències.

La versió de Java que faig servir és JavaSE-1.6. També he fet servir la versió d'Ant que inclou l'Eclipse.

## Com servidor faig servir apache-tomcat-6.0.32

Per provar l'aplicació s'ha de copiar l'arxiu "eMonMusical.war" (que és dintre de la carpeta "eMonMusical") a la carpeta "webapps" de l'apache-tomcat. A continuació s'ha d'iniciar el servidor tomcat i finalment s'ha d'obrir un navegador amb l'adreça:

<http://localhost:8080/eMonMusical/inici.htm>

Per accedir a les funcionalitats d'usuari, un nom vàlid per entrar seria per exemple "dmaradona" amb contrasenya "dmaradona". Igualment des de la pàgina "Registrar-se" es pot crear un nou usuari i entrar amb el seu nom d'usuari i contrasenya.

Per accedir a les funcionalitats de l'administrador s'hauria d'entrar amb nom d'usuari "rlambrinov" i com contrasenya igualment "rlambrinov".