Guide pour Eclipse API selon Lorenzo

J'ai enfin réussi à trouver, faire fonctionner une librairie qui extrait les métadonnées (id3) des fichiers mp3 !

alors ducoup les étapes :

Aller sur Eclipse : Créer un Projet Maven => aller dans pom.xml

Ajoutez

<dependencies>

<dependency>

<groupId>com.mpatric</groupId>

<artifactId>mp3agic</artifactId>

<version>0.9.1</version>

</dependency>

</dependencies>

Veillez à bien l'ajouter entre les balises project

Créer une classe bidon dans src/main/java style Main

Et entrez précisément ce code pour tester déjà

import java.io.IOException;

import com.mpatric.mp3agic.InvalidDataException;

import com.mpatric.mp3agic.Mp3File;

import com.mpatric.mp3agic.UnsupportedTagException;

public class Main {

public static void main(String[] args) throws UnsupportedTagException, InvalidDataException, IOException {

Mp3File mp3file = new Mp3File("C://Users/loren/Music/Karma - Back 2 Back.mp3");

System.out.println("Length of this mp3 is: " + mp3file.getLengthInSeconds() + " seconds");

System.out.println("Bitrate: " + mp3file.getBitrate() + " kbps " + (mp3file.isVbr() ? "(VBR)" : "(CBR)"));

System.out.println("Sample rate: " + mp3file.getSampleRate() + " Hz");

System.out.println("Has ID3v1 tag?: " + (mp3file.hasId3v1Tag() ? "YES" : "NO"));

System.out.println("Has ID3v2 tag?: " + (mp3file.hasId3v2Tag() ? "YES" : "NO"));

System.out.println("Has custom tag?: " + (mp3file.hasCustomTag() ? "YES" : "NO"));

}

}

en remplaçant :

"C://Users/loren/Music/Karma - Back 2 Back.mp3"

par votre chemin vers votre MP3 à vous

Preuve que ça marche bien pour moi :

Length of this mp3 is: 194 seconds

Bitrate: 241 kbps (VBR)

Sample rate: 48000 Hz

Has ID3v1 tag?: NO

Has ID3v2 tag?: YES

Has custom tag?: NO

Ressource externe