MANUAL ISPLAYER VO.3

- 1. Introducción
- 2. Instalación / Desinstalación
- 3. Empezando a usar ISPlayer v 0.3
- 4. Crear biblioteca
- 5. Crear lista de reproducción y añadir canciones
- 6. Realizar búsquedas
- 7. Ordenar canciones
- 8. Modo de reproducción
- 9. Preferencias del sistema

1.INTRODUCCIÓN

ISPlayer es un reproductor multimedia, sus funcionalidades son muchas y muy variadas, desde escuchar canciones, crear una biblioteca, importar canciones a la biblioteca o a una lista de reproducción. Es compatible con el formato de audio MP3. También es compatible para multitud de plataformas Windows(XP, Vista, 7), Linux, y Mac.

Una de las ventajas principales de ISPlayer es el buen diseño y la sencillez del manejo.

2. INSTALACIÓN/DESINSTALACIÓN

Requisitos:

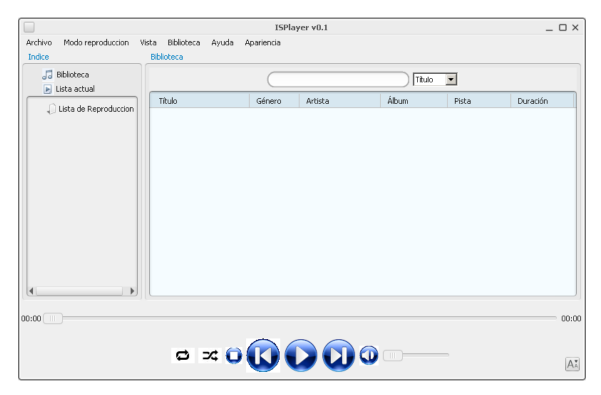
- ISPlayer es compatible con sistemas operativos Windows(xp, Vista, 7), Linux y Mac.
- Tener instalada una máquina virtual de java.

Instalación: para ejecutar la aplicación ISPlayer, seleccione y haga doble click sobre el archivo (.jar). Enseguida se abrirá ISPlayer v0.3 y podrá disfrutar de sus funcionalidades.

Desinstalación: para eliminar de su sistema ISPlayer, haga click derecho sobre el archivo (.jar) y seleccione eliminar.

3.EMPEZANDO A USAR ISPLAYER V0.3





Empecemos familiarizándonos con la interfaz y los siguientes botones:

En la parte superior tenemos los distintos menús:

- Archivo: para gestionar la lista de reproducción
- Modo de reproducción: seleccionar distintos tipos de reproducción.
- Vista: para poder ocultar....
- Biblioteca: para gestionar la biblioteca
- Ayuda: manual de usuario del ISPlayer v0.3
- Apariencia: seleccionar distintos temas

En la parte media tenemos dos grandes ventanas:

- Índice: para poder seleccionar entre la biblioteca y lista de reproducción actual.
- Biblioteca/Lista de reproducción: es la zona donde se encuentra toda la información de nuestras canciones, ya sea título, género, artista, álbum, pista y duración. dependiendo de cuál esté seleccionada en el índice tendremos la información de la

biblioteca o de la lista de reproducción actual. En la parte superior podemos realizar búsquedas de cualquier canción.

En la parte inferior(de arriba abajo y de izquierda a derecha):

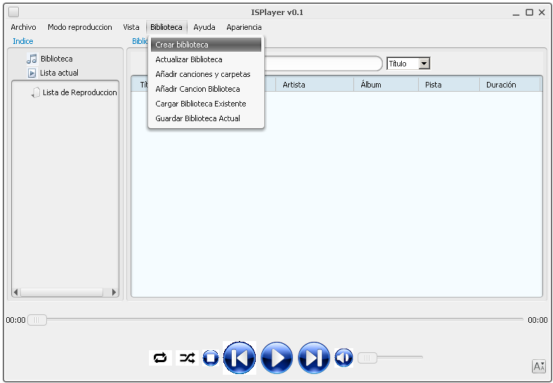
- Barra de progreso: nos indica el progreso de la canción que se está reproduciendo.
- Botón repetir : reproduce todas las canciones, en cuanto que llega a la última canción de la lista vuelve a la primera y las vuelve a reproducir todas.
- Botón aleatorio : reproduce las canciones de forma aleatoria.
- Botón detener 🔃: para detener la reproducción de la canción.
- Botón anterior : para volver a la canción anterior.
- Botón play/pause : para reproducir/pausar la reproducción de la canción.
- Botón siguiente **!**: para pasar a la canción siguiente.
- Botón mute **!**: para silenciar el volumen.
- Barra de volumen: indica el nivel de volumen.
- Botón formato A: cambiar el formato a compacto/completo.

Para cerrar la aplicación pulsamos — — situado en la esquina superior derecha. También tenemos la posibilidad de minimizar la ventana o de maximizarla.

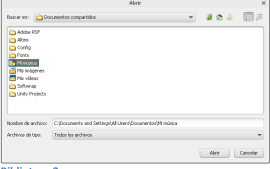
4.CREAR CARGAR Y GUARDAR UNA BIBLIOTECA

La biblioteca es el conjunto de todos los archivos mp3 que se han añadido o importado a ISPlayer v0.3. Es una estructura creada por el programa para organizar la música en él, podemos añadir canciones. [Cuando eliminamos una canción de la biblioteca desaparece de todas las listas en las que estuviera presente.]

> Crear una biblioteca, y añadir a la propia biblioteca del programa la música. Seleccionamos en la barra de menú Biblioteca - y pinchamos en CrearBiblioteca.



Biblioteca 1



Biblioteca 2

Seleccionamos la carpeta donde tengamos toda la música que queramos agregar a la biblioteca. Se cargará en la biblioteca todas las canciones que contenga esa carpeta así como las canciones que contengan todas las subcarpetas.

Ya tenemos las canciones en nuestra biblioteca:



Biblioteca 3

- > **Guardar una biblioteca**. Biblioteca->Guardar Biblioteca Actual. A continuación elegimos el sitio donde queremos guardarlo y su correspondiente nombre (ej: biblioteca.xml)
- > Cargar cualquier otra biblioteca. Para ello: Biblioteca > Cargar Biblioteca Existente. A continuación buscamos y seleccionamos el archivo .xml que queremos cargar.
- Añadir nuevas canciones a la biblioteca. Biblioteca-> Añadir Canción Biblioteca. Seleccionamos lo/s archivos .mp3 que queramos añadir a nuestra biblioteca actual.
- Añadir una carpeta entera con contenido de archivos .mp3. Biblioteca-> Añadir canciones y carpetas. Seleccionamos la/s carpetas que queramos incluir en nuestra biblioteca.

Actualizar la biblioteca. Si hemos añadido en nuestra carpeta MiMúsica nuevas canciones, tenemos la posibilidad de actualizar y añadir automáticamente a nuestra biblioteca estas canciones. Biblioteca -> Actualizar Biblioteca.

5.CREAR UNA LISTA DE REPRODUCCIÓN

Las lista de reproducción puede contener un número ilimitado de archivos que se encuentran tanto en la biblioteca como fuera de ella.

Las listas, **son estructuras creadas por el programa** para organizar la música en él, podemos añadir o quitar canciones.



Lista de reproducción 1

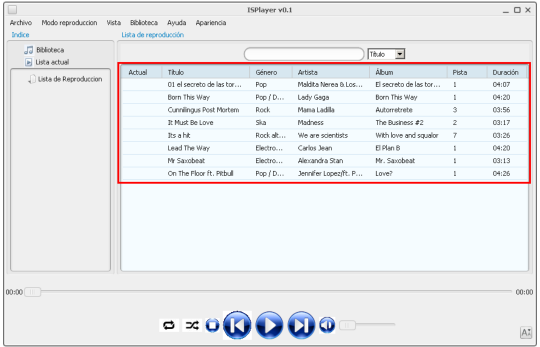
- Crear una lista de Reproducción, se puede hacer de diversas formas:
 - a) Hacer doble click sobre una canción de la biblioteca.
 - b) Seleccionar una o varias canciones de la biblioteca, click derecho, y pinchar en añadir a LR.



- c) De la misma forma: Archivo-> Añadir. Y Seleccionamos los archivos que deseamos incluir en la lista de reproducción.
- > **Guardar una lista de reproducción**. Archivo->Guardar Lista Reproducción. A continuación elegimos el nombre que queremos ponerle a la lista de reproducción.
- > Cargar cualquier otra lista de reproducción. Para ello: Archivo -> Abrir Lista Reproducción. A continuación buscamos y seleccionamos el archivo .xml que queremos cargar.

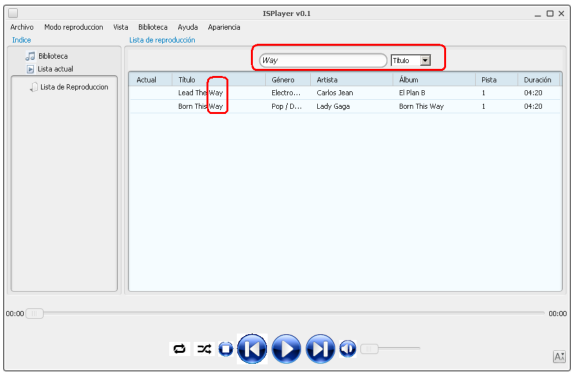
6.REALIZAR BÚSQUEDAS

Se pueden realizar búsquedas tanto por título, género, álbum y artista. Se pueden realizar búsquedas tanto en la biblioteca como en la lista de reproducción actual.



Lista de reproducción 2

Introducimos el nombre del título (en su caso) o alguna palabra coindicente, y nos genera una nueva lista con todas las canciones del título buscado.



Lista de reproducción 3

7.ORDENAR CANCIONES

Se pueden ordenar las canciones de la lista de reproducción [y de la biblioteca no funciona!!!!] por título, género, álbum, artista y duración, de dos formas distintas:

Presionamos el botón derecho en cualquier zona de la lista de reproducción/biblioteca-> Seleccionamos Ordenar-> y pinchamos sobre cualquiera de los distintos campos: Álbum, Artista, Género, Duración o Título.

También lo podemos ordenar pinchando sencillamente sobre la etiqueta de la columna correspondiente al campo que queramos ordenar.

8.MODO DE REPRODUCCIÓN

Existen 4 modos de reproducción:

<!--[if !supportLists]--> · <!--[endif]--> Normal: Se reproducen una sola vez todas las canciones desde la seleccionada hasta el final.

<!--[if !supportLists]--> <!--[endif]--> Repetir uno: Se reproducen todas las canciones y se vuelve a repetir una sola vez.

<!--[if !supportLists]--> <!--[endif]--> Repetir todas: Se reproducen todas las canciones sin parar.

<!--[if !supportLists]--> <!--[endif]--> Aleatorio: Se reproduce aleatoriamente una canción de la lista de reproducción. Tampoco se para

9. PREFERENCIAS DEL SISTEMA

El reproductor ISPlayer v0.3 también posee la posibilidad de cargar una biblioteca y/o lista de reproducción por defecto al iniciarse la aplicación, así también como el modo de reproducción, y el tema de la interfaz. Para ello: Archivo->Preferencias, y se abrirá el siguiente panel:

<!--[if !vml]-->



<!--[endif]-->

Donde,

Path Biblioteca es la ruta de la biblioteca que queremos cargar. Para seleccionar otra biblioteca, pinchamos en cambiar, y seleccionamos el archivo .xml que deseamos.

Path Lista Reproducción es la ruta de la lista de reproducción que queremos cargar. Para seleccionar otra lista de reproducción, pinchamos en cambiar, y seleccionamos el archivo .xml que deseamos.

Modo de reproducción, también podemos guardar el estado del modo de reproducción, podemos elegir de entre las 4 posibilidades: Normal, Repetir uno, Repetir todas, Aleatorio.