

Manual de la aplicación BITiket

1 INTRODUCCIÓN

Este manual proporciona los detalles y requerimientos para el uso de la aplicación BITicket.

La aplicación fue diseñada para la venta de reservas de funciones de cine, de manera fácil y eficiente. El documento proporciona los detalles y requerimientos para el uso correcto de la aplicación, esto con la finalidad de brindar al usuario una herramienta que asegure el uso correcto de la aplicación.

2 REQUERIMIENTOS

Antes de tomar la decisión de instalar el programa, se tiene que tomar en cuenta con los requisitos recomendados para cada equipo, que se describen a continuación. Características recomendadas:

- Sistema operativo capaz de correr la máquina virtual de JAVA.
- Memoria RAM de 256MB.
- Vídeo: 4 MB de memoria.
- Espacio en disco de al menos 100 MB.

Cumpliendo con las características recomendadas descritas anteriormente se asegura que la aplicación se ejecutará con total normalidad, seguridad, eficiencia y eficacia deseadas.

3 INSTALACIÓN

Para su instalación el usuario debe como primer paso descargar alguna versión disponible desde la carpeta [ejecutables](#) del repositorio de GitHub. Para ejecutar la aplicación basta con tener instalada la máquina virtual de [java](#) y ejecutar la release descargada con lo que iniciara el programa.

4 USO DE LA APLICACIÓN

1. Descargar la aplicación desde el repositorio [GitHub](#).
 - 1.1. Debe también descargarse, además del fichero .jar, la respectiva base de datos (Películas.csv y Salas.csv).
2. Dentro del directorio donde se haya descargado el ejecutable y su base de datos, iniciar la aplicación con doble click (fichero .jar)
3. Reservar su película.

5 CONSIDERACIONES FINALES

El programa puede ir sufriendo modificaciones tal como se detalla en el punto de “Evolución del sistema” referido al documento [CM_PLAN](#).

De haber un cambio importante que cambie o interfiera en el modo de uso detallado en el presente documento, se modificará el mismo siguiendo lo pactado en el plan de las configuraciones.