**FileLibreria – Librería de archivo**

**Introducción:**

La librería FileLibreria es una herramienta útil para trabajar con archivos en Java. Proporciona funciones para leer, crear, copiar, mover y escribir archivos, así como para borrarlos. Este documento te guiará a través de las funcionalidades disponibles en esta librería.

**Uso de la Clase FileLibreria:**

1. **Leer un Archivo:**
   * Método: leerArchivo(String rutaArchivo)
   * Este método lee y muestra el contenido de un archivo en la consola.
   * Ejemplo: 
2. **Borrar un Archivo:**
   * Método: borrarArchivo (String rutaArchivo)
   * Este método elimina un archivo.
   * Ejemplo: 
3. **Copiar un Archivo:**
   * Método: copiarArchivo (String rutaOrigen, String rutaDestino)
   * Copia un archivo desde la ruta de origen a la ruta de destino.
   * Ejemplo: 
4. **Crear un Archivo:**
   * Método: CrearArchivo (String rutaArchivo, String contenido)
   * Crea un archivo en la ruta especificada y escribe el contenido proporcionado.
   * Ejemplo:



1. **Mover un Archivo:**
   * Método: MoverArchivo(String origenArchivo, String destinoArchivo)
   * Mueve un archivo desde la ubicación de origen a la ubicación de destino.
   * Ejemplo: 
2. **Escribir en un Archivo Existente:**
   * Método: EscribirArchivo(String nombreArchivo, String contenido)
   * Añade contenido a un archivo existente sin borrar su contenido anterior.
   * Ejemplo:



**Errores y Excepciones:** La librería FileLibreria maneja errores de archivos y generará mensajes de error en caso de problemas. Tienes que asegurarte de manejar adecuadamente las excepciones en tu código al utilizar estos métodos.

**Conclusión:**

La librería FileLibreria es una herramienta útil para trabajar con archivos en Java. Con las funciones proporcionadas, puedes leer, crear, copiar, mover, escribir y borrar archivos de manera efectiva. Tienes que asegurarte de proporcionar las rutas de archivo correctas y de manejar las excepciones adecuadamente en donde vayas a usar esta librería.