

Desafío - Manejo de Excepciones

En este desafío validaremos nuestros conocimientos vistos en las sesiones anteriores.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo individual o grupal, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

Requerimientos

Continuando el desafío anterior:

- Crear la clase LibroVenta con los siguientes atributos.
 (2 Puntos)
 - o nombreVenta: String.
 - o fechaVenta: String //Ejemplo "01102020".
- Generar constructor con parámetros a la clase LibroVenta.
 (2 Puntos)
- Crear los Accesadores y Seteadores para cada campo de la clase LibroVenta.
 (2 Puntos)
- Crear una operación llamada guardar llamada guardar Venta a la clase LibroVenta.
 (2 Puntos)
- 5. Crear un directorio con nombre "ficheros" que contará con un archivo donde se guardará la patente del vehículo, la edad del cliente, la fecha de la venta y el nombre de venta. Este método recibe un atributo de tipo Cliente y un atributo de tipo Vehículo.

(2 Puntos)





Consideraciones y recomendaciones

 Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.

Hint

- Aplicar lo aprendido en Arreglo y archivos.
- Validar que el archivo no exista.
- El archivo debe llamarse según el atributo "nombre venta" y tener extensión ".txt".
- Guardar la fecha como número.
- Utilizar tantas exception sean necesarias.
- Utilizar Try-Catch.