

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:

1. Crear la clase `LibroVenta` con los siguientes atributos.
(2 Puntos)
 - nombreVenta: String.
 - fechaVenta: String //Ejemplo "01102020".
2. Generar constructor con parámetros a la clase `LibroVenta`.
(2 Puntos)
3. Crear los Accesadores y Seteadores para cada campo de la clase `LibroVenta`.
(2 Puntos)
4. Crear una operación llamada guardar llamada `guardarVenta` 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 `Vehiculo`.
(2 Puntos)



¡Mucho éxito!

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.