

## Programación II Simulacro de Primer Parcial

## Condiciones mínimas de aprobación:

- Para la revisión del código, se solicita mínimamente que el proyecto compile
  sin errores.
- Creación de todas las Clases, Interfaces, Atributos y Métodos solicitados de manera explícita en el enunciado.
- Es valorable que se documente/comente el código para aplicar buenas prácticas y para facilitar la corrección del examen.

## SISTEMA DE GESTIÓN DE BIBLIOTECA VIRTUAL

Como desarrollador, has sido contratado para diseñar un sistema de gestión para una Biblioteca Virtual. La biblioteca ofrece acceso a diferentes tipos de materiales, como libros físicos, libros electrónicos (eBooks) y revistas. Los usuarios pueden buscar materiales, consultar detalles, y los administradores pueden realizar operaciones de Alta, Baja y Modificación (ABM) sobre los materiales disponibles en la biblioteca. El sistema debe también permitir organizar los materiales por diferentes criterios, como el título o el año de publicación.

Además, ciertos materiales pueden ser prestados, y se necesita un sistema de gestión de préstamos que controle cuándo un material es prestado y cuándo debe ser devuelto. Algunos materiales, como los eBooks, permiten una lectura inmediata desde la plataforma.

El sistema debe incluir las siguientes funcionalidades clave:

- Los materiales tienen propiedades comunes como ID, título, autor y año de publicación. Sin embargo, cada tipo de material (Libro, eBook, Revista) tiene características específicas y se comporta de manera diferente.
- Los detalles de implementación de cada tipo de material deben estar bien encapsulados y accesibles solo a través de métodos específicos.
- Se utilizarán enumeradores para definir las categorías de los materiales, el estado de los préstamos (prestado, disponible) y el genero de los Libros (Drama, Novela, Romance, Terror, etc).
- Los materiales que pueden ser leídos directamente desde la plataforma (como los eBooks) implementarán una interfaz que permite esta funcionalidad.
- Los materiales se gestionarán en una lista que podrá ser ordenada por diferentes criterios, como el título o el año de publicación. También se implementará la búsqueda dentro de la colección para realizar diferentes filtrados.