Sistema de Administración de una Biblioteca Pública

Nombre del producto: **Public.Ar – public.ar**



Descripción general del proyecto:

Este proyecto implica el desarrollo de un programa en Python diseñado para gestionar el stock de libros físicos de una biblioteca pública.

Los usuarios acceden a un menú conmutador que les permite administrar el stock de libros:

* Altas (puede ser por compras, donaciones recibidas de personas, instituciones, editoriales, etc)
* Bajas definitivas y temporales (destrucción por desgaste, donaciones realizadas a otras bibliotecas, ejemplar en reacondicionamiento, reserva, etc)
* Modificaciones (ej: modificar palabras clave para la búsqueda, etc)
* Búsqueda por distintos criterios asociados a cada libro: Título del libro, Autor, Género, Palabras Clave, etc
* Reserva: deja un mensaje de confirmación de la misma, y baja el ejemplar del stock.

El sistema estará equipado con un menú inicial, que identifica a los usuarios entre administradores y lectores, que dará acceso a distintas funcionalidades según la categoría de usuario:

1) Administrador o Bibliotecario: tiene acceso a todas las opciones del menú,

2) Lectores: tienen acceso sólo a las opciones de búsqueda y reserva.

Funcionalidades del sistema (avanzamos con esto cuando estemos de acuerdo en la descripción general del proyecto)