

Manual Practica 1

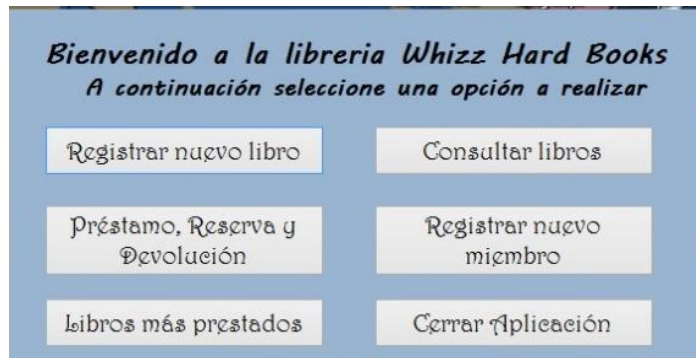
junio 15

2015

Introducción a la programación y computación 2 Seccion A

Oscar Rolando
Bernard Peralta
2012-20165

1. Se inicia la aplicación y se mostrara la ventana siguiente con las opciones a realizar.



Bienvenido a la libreria *Whizz Hard Books*
A continuación seleccione una opción a realizar

Registrar nuevo libro	Consultar libros
Préstamo, Reserva y Devolución	Registrar nuevo miembro
Libros más prestados	Cerrar Aplicación

2. Dando clic al Botón Registrar nuevo libro se mostrara la ventana siguiente.



Para registrar un nuevo libro deberá
llenar los siguientes campos:
Los campos con () son campos que deben ser llenados obligatoriamente*

Nombre: (*)

Número de existencias: (*)

Número de páginas: (*)

Tema: (*) ☐ Seleccionar tema existente

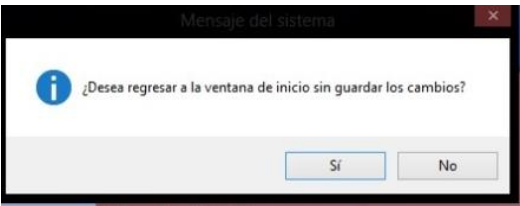
Autor: ☐ Seleccionar autor existente

Si no llena el campo de autor se llenará automáticamente como Anónimo.

3. Al llenar los campos obligatorios se procede a dar clic en el botón de Guardar. Si no hay errores se mostrara el mensaje siguiente.



4. Al momento de dar clic al botón regresar se mostrara el mensaje siguiente. Y se regresara al inicio.



5. Al dar clic al botón de Registrar nuevo miembro se mandara a la siguiente ventana. Al llenar los campos se dara clic en el botón de guardar. Y si no hay errores se guardaran en la base de datos los datos ingresados.

Para registrar un nuevo cliente deberá llenar los siguientes campos:

Los campos con () son campos que deben ser llenados obligatoriamente*

Nombre: (*)

DPI: (*)

Dirección: (*)

Teléfono: (*)

6. Verificando en las bases de datos

OSCARROLANDO.Tar...tica1 - dbo.Libro								
OSCARROLANDO.Tar...ca1 - dbo.Cliente								
Id_Libro	Nombre_libro	Num_Existenci...	Num_Paginas	Autor_libro	Tema_libro	Existencia_en_L...	Prestamos	Reserva
1	Harry Potter y L...	5	700	J. K. ROWLING	Novela	5	0	0

OSCARROLANDO.Tar...tica1 - dbo.Libro				
OSCARROLANDO.Tar...ca1 - dbo.Cliente				
Numero_cliente	Nombre	DPI	Direccion	Telefono
1	Joselyn Denisse...	12345678	Ciudad	123456
*	NULL	NULL	NULL	NULL