


## Ejercicio LibreriaOnline

Dada la siguiente base de datos llamada LibreriaOnline, crear una tabla llamada libros donde se registra la información de todos los libros de la librería online. La tabla libros está formada por los siguientes campos.

	 codigo	titulo	autor	fecha	paginas	precio
▶	1	La celestina	Fernando de Rojas	1956-02-05	456	10.8
	2	El LAzarillo de Tor...	Anonimo	1968-02-12	235	20.3

Diseñar una aplicación web J2EE que me permita:

- consultar la información de un determinado libro
- mostrar la información del catálogo de libros
- registrar un nuevo libro.

Al iniciar la aplicación me debe aparecer el siguiente formulario.

**Bienvenid@ a la libreria online: "Jose Cabrera"**

SELECCIONE LA OPERACION A REALIZAR:

[Consulta por titulo del libro](#)

[Mostrar el catalogo de libros](#)

[Registrar un nuevo libro](#)

- Si deseo consultar la información de un determinado libro, me aparece la siguiente pantalla.

**Consulta de los titulos disponibles:**

SELECCIONE EL LIBRO QUE DESEA CONSULTAR:

[Volver a la pagina principal](#)

Y al seleccionar un libro me aparece una pantalla con los datos del libro.

## Informacion del libro:

Codigo: 1  
Titulo: La celestina  
Autor: Fernando de Rojas  
Fecha: 1956-02-05  
Paginas: 0  
Precio: 10.8  
[Volver a la pagina principal](#)

- Si deseo mostrar el catálogo de libros me deba aparecer una pantalla con el listado de todos los libros de la librería.

## Catalogo de libros:

Codigo	Titulo	Autor	Fecha	Paginas	Precio
1	La celestina	Fernando de Rojas	1956-02-05	0	10.8
2	El Lazarillo de Tormes	Anonimo	1968-02-12	0	20.3
3	El Buscon Don Pablo	Quevedo	2009-12-10	0	20.6

[Volver a la pagina principal](#)

- Si deseo dar de alta un libro, me va a aparecer una ventana para que me valide como usuario administrador.

## Introduzca usuario y clave para dar de alta a un nuevo libro:

Usuario:   
Clave:

los datos del usuario administrador son: usuario: "admin",  
contraseña: "trebujena".

## Registrar nuevo libro:

Codigo:   
Titulo:   
Autor:   
Fecha: 2009-12-10  
Paginas: 0  
Precio: 0.0  
  
  
[Volver a la pagina principal](#)

Nota1: La solución del ejercicio debe contemplar la utilización de servlet, clases java y paginas html o jsp.

Nota2: Controlar todos los posibles errores que se puedan producir en la aplicación. Indicando como lo habéis controlado cada uno de ellos.

Nota3: Se valora positivamente el estilo aplicado