Introducción

Contenido

[1 Pruebas MiBiblioteca :primer commit 2](#_Toc104548400)

[2. Segundo Commit. Alta de Libro. 3](#_Toc104548401)

[Pagina inicial. Mostras listado 3](#_Toc104548402)

[Alta Libro 3](#_Toc104548403)

[Alta del Libro. Añadido el tercer registro 4](#_Toc104548404)

[Resultado de la Edición. Cambiado el titulo al ISBN 50 4](#_Toc104548405)

[Base de datos de pruebas 5](#_Toc104548406)

# 1 Pruebas MiBiblioteca :primer commit

Del formulario inicial se llama a un .jsp que inserta el registro en la base de datos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

InsertarLibro.jsp ( Codigo JDBC )

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# 2. Segundo Commit. Alta de Libro.

## Pagina inicial. Mostras listado

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

## Alta Libro

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

## Alta del Libro. Añadido el tercer registro

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteOperación Editar Libro

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

## Resultado de la Edición. Cambiado el titulo al ISBN 50

Diagrama, Tabla

Descripción generada automáticamente

## Base de datos de pruebas

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

## Controlador . Servlet

**public** **class** ControladorLibros **extends** HttpServlet {

**private** **static** **final** **long** ***serialVersionUID*** = 1L;

**protected** **void** doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException,IOException {

System.***out***.println("Controlador Libros metodo doGet");

System.***out***.println(" request.getServletPath " + request.getServletPath() );

String Destino = request.getServletPath();

String ruta = "/MiBiblioteca";

ServletContext context = request.getServletContext();

// ServletContext contexto=request.getServletContext();

RequestDispatcher despachador = **null**;

**if** (Destino == "/ControladorC" ) {

String titulo = request.getParameter("titulo");

System.***out***.println("Controlador FORM.TITULO " + titulo);

despachador = context.getRequestDispatcher("/InsertarLibro.jsp");

};

**if** (Destino == "/ControladorE" ) {

String titulo = request.getParameter("titulo");

System.***out***.println("Controlador Editar Libro ");

despachador = context.getRequestDispatcher("/EditarLibro.jsp");

};

**if** (Destino == "/Controlador" ) {

despachador = context.getRequestDispatcher("/MostrarLibros.jsp");

};

despachador.forward(request, response);

edicion