Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

FACULTAD: ECONOMÍA, EMPRESA Y NEGOCIOS.

ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS 4

DOCENTE: ALEXANDER ALBERTO SIGÜENZA

ACTIVIDAD: EVIDENCIAS APLICACIÓN WEB JAVA TERCER PARCIAL

ESTUDIANTE:

JOSÉ ALEJANDRO BAUTISTA MIRÓN 202001096

ANTIGUA CUSCATLÁN, VIERNES 09 DE JUNIO DEL 2023

A computer screen shot of a computer

Description automatically generated with low confidenceTenemos la aplicación llamada PROYECTOWEBPRC4IIPARCIAL

Antes de correr la aplicación nos aseguramos que este corriendo el servicio TOMCAT

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Aquí se encuentra la pagina para Agregar y modificar Pacientes

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Acá esta la página que funciona para conectarse con la clase Paciente y que funciona para darle los datos

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Esta es la pagina para el splash screen en este caso se utilizó una imagen y también será la página que se correrá

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Iniciamos y nos muestra la pantalla de Splash por 4 segundos

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Luego nos redirige hacia el Login y tenemos que escribir usuario y contraseña

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Si iniciamos sesión con éxito nos redirigirá al menú donde tenemos dos apartados Pacientes y usuarios con su submenú para crear y modificar en el caso de Pacientes.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Al dar clic en crear/modificar pacientes nos lleva a este formulario donde escribiremos la información del paciente.

A screenshot of a computer

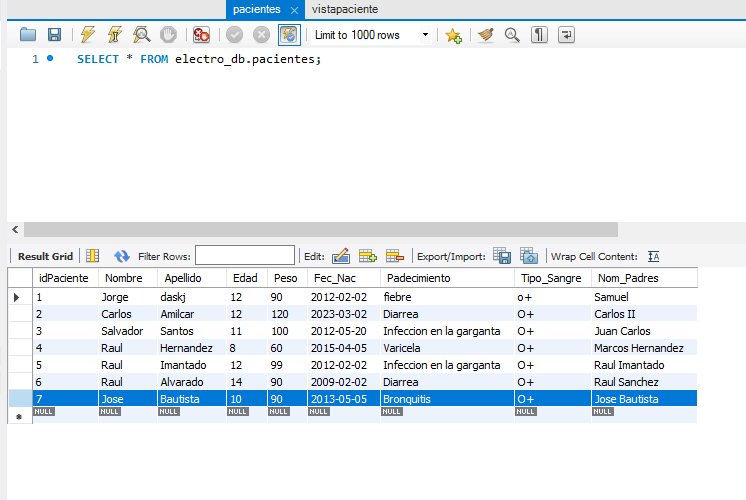
Description automatically generated

Al escribir toda la información le damos clic en Guardar

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Podemos revisar que los datos se almacenaron en la base de datos como el ID 7 (ya que no se logró hacer funcionar el método get para mostrarlo en la página)



Luego utilizamos el método put para modificar los datos, tenemos un formulario donde escribimos el id y los datos, para este ejemplo voy a agregarle mi segundo nombre y aumentarle el peso, luego hacemos clic en Modificar.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

La pagina nos redirige hacia el menú y podemos ir a MySQL para ver los cambios

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Y como se puede ver se han aplicado los cambios en el IDPaciente 7

