

MORALES GARCÍA VICTOR ISAAC

HERNANDEZ HERNANDEZ GERARDO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA
CIUDAD DE MEXICO

PROGRAMACION WEB

PRACTICA N°.-4 1.- ENTREGAR PRÁCTICA DE
"CALCULADORA EN JAASCRIPT" (TEMA 15)
2.- REPLICAR LA INSTALACIÓN DE ECLIPSE
Y TOMCAT (TEMA 16), ENTREGAR REPORTE
CON EVIDENCIA DEL FUNCIONAMIENTO
(CAPTURAS DE PANTALLAS).

LAS PRÁCTICAS SE ENTREGAN POR
SEPARADO.

2022-2023



Nota es la practica de la anotacion y jsp INTRODUCCIÓN.

En el trabajo que es la practica de anotacion y jsp que es en formato java es algo que estoy aprendiendo y que a su vez me costo trabajo pero se logro hacer y se empiezan a conocer nuevas funciones y nuevas tecnicas en formato java ya que son cosas que yo desconcia ya con el tiempo se puede ir facilitando.

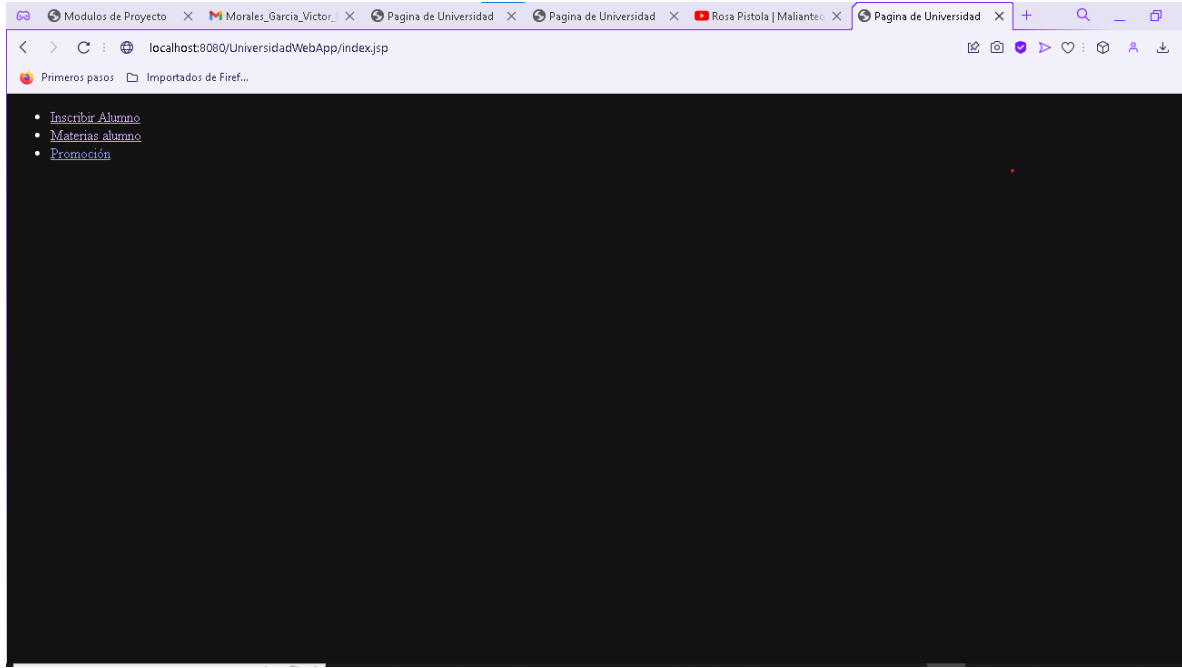
Esta practica se realizo con el programa que se instalo que es eclipse y tambien se utlizo la coneccion con el apache tomcat y el MySQL.

Para esto aprendi tasmbien nuevas funciones que se pueden utilizar en Eclipse y tambien nos hace ver que el programa que se utilizo no nada mas es para usarse con lenguaje java si no que tambien se puede utilizar para c y ++.

Esta anotacion y jsp es un paso mas para mi aprendizaje de java ya que yo desconocia el uso de java y para mi no ha sido facil pero no es imposible.

DESARROLLO.

Anotacion resultado

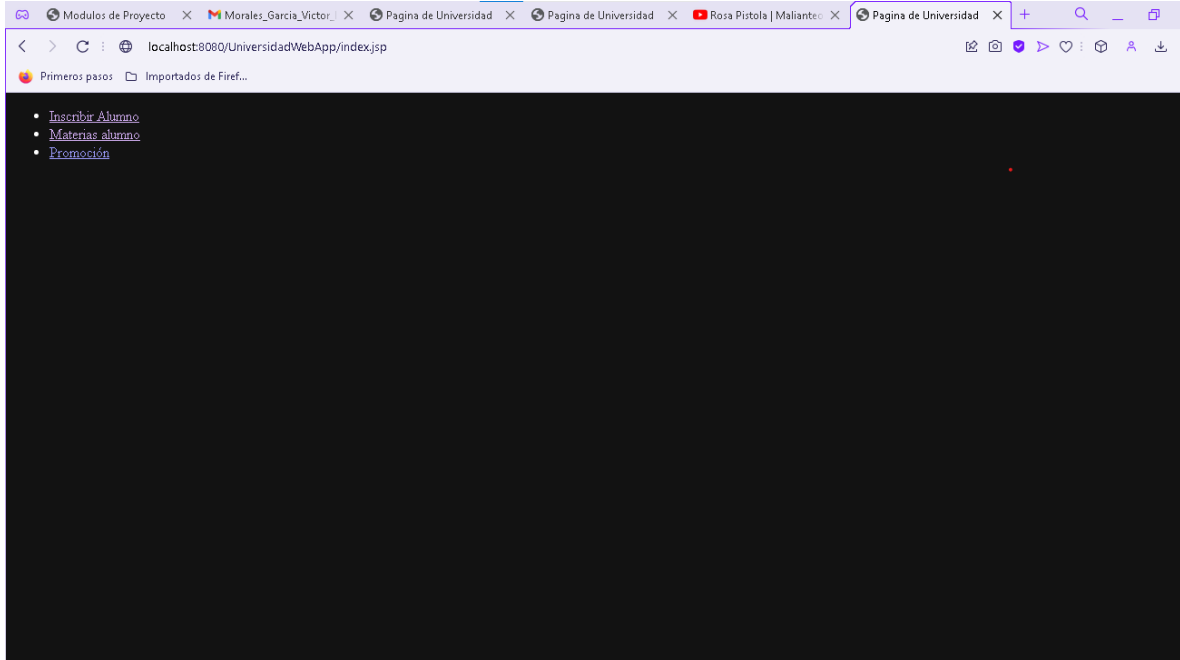


Programa para anoteccion

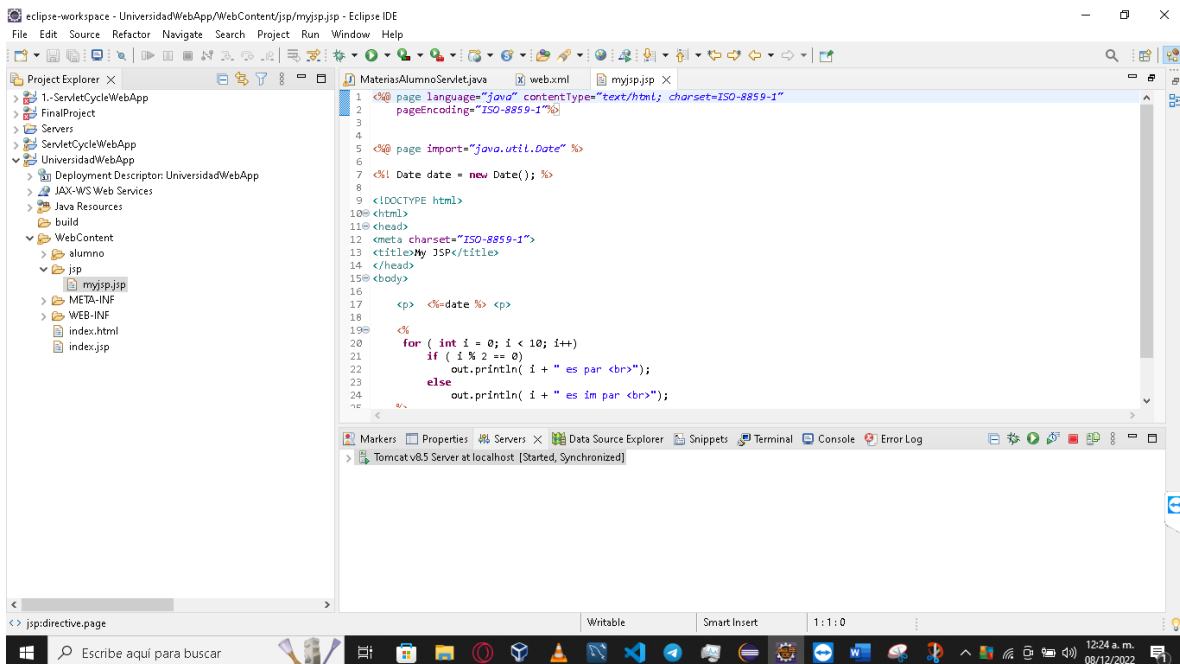
```
37
38 <!-- servlet>
39 <servlet-name>MateriasAlumno</servlet-name>
40 <servlet-class>mx.edu.uacm.web.programming.servlet.MateriasAlumnoServlet</servlet-class>
41 </servlet>
42
43 <servlet-mapping>
44 <servlet-name>MateriasAlumno</servlet-name>
45 <url-pattern>/alumno/materiasAlumno</url-pattern>
46 </servlet-mapping -->
```



jsp resultado de la practica



codigo de jsp



CONCLUSIONES.

Mis conclusiones son que fueron un trabajo difícil de realizar ya que yo desconocía el manejo de java y como es algo que me agrada dentro de la programación ya que a mí me gustaría realizar páginas web ya que siento es un tema muy bonito y no complejo nada más que es de mucha practica y bien dicen que la práctica hace al maestro. Hacer la calculadora en java es algo interesante por que día hay nuevas cosas que aprender.

Nota: Un programador que escriba código limpio entiende perfectamente el problema antes de escribir el código.