



UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO XAVIER

FACULTAD DE TECNOLOGÍA

SUCRE - BOLIVIA



Carrera Ingeniería de Sistemas – Ing en Ciencias de la Computación


Examen Final 1 Materia Tecnología y Desarrollo Web – SIS 256 . Semestre 1-2021

1. Construya una página web utilizando bootstrap con la siguiente estructura denominada index.php. Cada enlace debe llama por Ajax a pregunta1.php, pregunta2.html, pregunta3.html, pregunta4.html, pregunta5.php

Warning
Id=cabeza

Primary
Id=menu

Primary
Id=cuerpo



UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO XAVIER
FACULTAD DE TECNOLOGÍA
 SUCRE - BOLIVIA

Carrera Ing de Sistemas Ciencias de la computación

Semestre

[Pregunta 1](#)
[Pregunta 2](#)
[Pregunta 3](#)
[Pregunta 4](#)
[Pregunta 5](#)

Primer Examen de Programación Internet intranet

Alumno:
 CU:

Danger
Ide=pie

Pregunta1.php

Cuenta la cantidad de veces que se ingreso a pregunta 1, e imprime el valor de la sesión con valor nivel, si existe.

2. Elaborar la clase final con la propiedades n y cadena, inicie las propiedades en el constructor e implemente los siguientes métodos
 - a. **Calcularsumatoria** que imprimir, los términos y la sumatoria de n ejemplo: n=3 ,resultado: sumatoria=1+2+3= 6
 - b. **Diagonal** que muestra la cadena en la diagonal de una tabla de n filas por n columnas de color primary. Ej cadena=' FINAL' , resultado:

F				
	I			
		N		
			A	
				L

Al presionar pregunta 2 mostrar un menú en el id='cuerpo' , con la opción sumatoria y diagonal, al presionar el botón llama a formularion.html o a formulariocadena, los cuales al presionar el botón calcular utilizando la clase creada muestra la operación . fromlario.html utiliza el método get y formulariocadena utiliza el método post.

3. Al hacer clic en el link pregunta 3, llama a pregunta3.html que tiene 2 divs: operación y resultado, en el div operación existe un select con las opciones : cuadro de text, cuadro de fecha y el botón cuto valor es crear, cuadro presiona el botón crea un input del tipo seleccionado en el div resultado, sin borrar los resultados anteriores.
4. Al presionar pregunta 4 debe recuperar utilizando la api fetch la pagina login.html el usuario introducirá usuario y contraseña y cuando presione el botón ingresar llamara utilizando la api fetch y post a autenticar.php que crea la variable de sesión nivel e imprime el mensaje "autenticado correctamente" si los datos no son correctos imprime el mensaje "no autenticado"
5. Al presionar pregunta 5 debe hacer un mini administrador de correo:

Bandeja de Entrada	Redactar	Correos enviados
--------------------	----------	------------------

▶ Id=bandeja

Todo utilizando la api fetch hacer que funcione los tres botones en el div id=bandeja (todo debe ser usando la api fetch.)