DEPARTAMENTO CIENCIAS DE COMPUTACION – FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

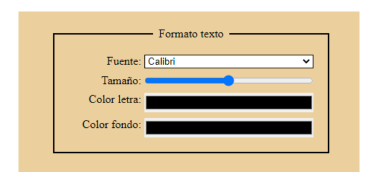


LABORATORIO I – Programador Universitario – Licenciatura en Informática LABORATORIO DE SOFTWARE I – Ingeniería en Informática

TRABAJO PRÁCTICO № 7 – Año: 2023

Tema: JavaScript

1. Utilice el trabajo práctico anterior, en particular la página de inicio que tiene texto. Implemente en dicha página, en el aside, un formulario para facilitar la lectura de la página. Para ello implemente una lista desplegable donde se puede elegir el tipo de fuente, un elemento de rango para el tamaño de la misma, un elemento color para el color de fuente y otro para el color de fondo.



- 2. Realice una página "calculadora de asado", con un formulario donde se pueda ingresar la cantidad de comensales, y opciones de selección múltiple para indicar si se agregaran pan y ensaladas. Un botón calcular deberá mostrar la "lista de compras" como texto dentro de un section en la misma página.
 - Para armar la lista de compras tenga en cuenta que por persona se calcula 1/2kg de asado, 1 chorizo, 1/4 de morcilla y 1lt de gaseosa (si, nada de alcohol). Si se optó por incluir pan, las cantidades anteriores serían un 10% menos y se incluiría 1 pan por persona. Si se optó por ensaladas las cantidades anteriores serían otro 10% menos y se incluiría 1 tomate, 1 huevo, 1/4 de lechuga.
- 3. Realice una página para simular la compra en cuotas de algún producto de su interés. Debe permitir ingresar el precio (en números con 2 decimales) y elementos de opción única para seleccionar la cantidad de cuotas (3, 6, 9 y 12). Cuando se seleccione la cantidad de cuotas se debe realizar el calculo y mostrar el valor de las mismas en un section en la misma página. Las 3 cuotas son sin interés, pero si se elige 6 o 9 se le debe aplicar un interés del 50% al valor del producto, si se elige 12 (plan ahora 12) se le debe aplicar un interés del 40% al valor del producto.
- 4. Realice una página con un formulario de logueo (usuario y contraseña) e implemente el mostrar/ocultar contraseña, pero usando las imágenes adjuntas.

DEPARTAMENTO CIENCIAS DE COMPUTACION – FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



LABORATORIO I – Programador Universitario – Licenciatura en Informática LABORATORIO DE SOFTWARE I – Ingeniería en Informática

	— Inicio de sesiói	ı ——	
Usu	ario		
Con	traseña		
	•	ہہ د	
	Enviar		

