Área personal / Mis cursos / Web1-2020-1C / Examenes / Final 25/03/2021: Parte Práctica

Comenzado el jueves, 25 de marzo de 2021, 15:26

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 25 de marzo de 2021, 17:26

Tiempo 1 hora 59 minutos

empleado

Calificación 8.50 de 10.00 (85%)

Información

#### Pautas Acordadas de Final

Los alumnos se conectaran a un Google Meet grupal donde podrán hacer consultas y demás.

Cada alumno deberá además conectarse a una llamada individual. En la llamada individual compartirá su pantalla y deberá (en caso que posea) tener la cámara encendida y micrófono. No habrá docentes conectados a dicha llamada. Esta llamada dejará grabado el examen en su totalidad para consulta posterior en caso de considerarse necesario. En caso de no tener cámara/micrófono pueden conectarse dos veces y usar la cámara del celular.

No se permite el uso del celular. Los alumnos deberán durante el tiempo de cada actividad estar solos, sin personas a su alrededor. Se permite utilizar internet para consultas puntuales, no para copiar ejemplos enteros (ni de trabajos realizados previamente).

En caso de no poseer cámara en la computadora ni celular, se hará una defensa de 10 minutos de lo presentado al finalizar el examen o dia siguiente a coordinar. Dicha defensa podrá ser por llamada telefónica estándar.

Los alumnos que rinden libre deberán además presentar el Trabajo Práctico Especial que se trabaja durante la cursada finalizado completamente y correctamente y defenderlo oralmente en la videollamada individual.

Las dudas de consigna deben pedirse permiso por chat.

Solo se pueden hacer preguntas de consigna.

Prestar atención al tiempo, una vez cerrado el examen en Moodle no se aceptarán excepciones. Cada uno es responsable de mirar su reloj y asegurarse de enviar el examen antes del horario limite.

Sugerimos tener capturas de pantalla / documento de lo que hagan por cualqueir inconveniente técnico.

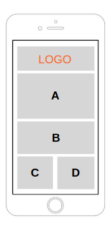
Pregunta **1**Finalizado
Puntúa 2,50 sobre 2,50

# Diseño Responsive

Realice un diseño responsive mobile first que se comporte según el siguiente diagrama.

## NOTA

- No se preocupe por las dimensiones exactas de las cajas, solo se toma en cuenta la posición de las mismas.
- Si lo desea puede utilizar Bootstrap (ningún otro framework).





EJ1 - ENCINOSA.zip

Comentario:

Bien

```
Pregunta 2
Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
```

## CSS

Para cada una de las siguientes consignas escriba el código CSS correspondiente para que el sitio se visualice de la siguiente manera: NOTA: se evalúa el uso de buenas prácticas css. Utilice selectores anidados, combinados, reutilice clases, etc.

- 1. La tipografía del sitio debe ser "Seeding", los párrafos además deben ser tamaño 10px color violeta.
- 2. Todos los títulos (h1, h2,...) deben verse en negrita salvo aquellos con la clase ".light".
- 3. Las listas dentro de un div con clase ".publicidad" deben tener color de fuente naranja.

```
body{
font-family: "Seeding";
}
p{
size: 10px;
color: violet;
}
h1,h2,h3,h4,h5,h6{
font-weight:bold;
}
.light{
font-weight:inherit;
}
div.publicidad li{
color:orange;
}
```

Comentario:

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 3,00 sobre 3,00

Una pizzería desea incorporar una calculadora de precios para calcular el precio final según algunos descuentos que ofrecen.

Se deben poder cargar la cantidad de pizzas y empanadas (docenas) que se compran

Los precios y ofertas son:

- Pizza: \$200.00
- Empanadas (Docena): \$300.00
- Oferta promo pizza + docena de empanadas \$400.00

```
<h1>Calculadora de precio</h1>
```

```
<div class="alquiler">
```

<label>Cantidad de pizzas: </label><input type="text"></input>

<label>Cantidad de docenas de empanadas: </label><input type="text"></input>

<button type="button">Calcular</button>

El precio sería: <span>PRECIO SIN DESCUENTO<span>

A lo que le debe restar un descuento de: <span>DESCUENTO<span>

Su pedido es:<span>PEDIDO<span>

</div>

Implemente el código JS para realizar lo solicitado y para mostrar el pedido realizado. Si cree necesario puede reutilizar el codigo html y/o modificarlo.



Comentario:

se podia simplfiicar un poco la cuenta total = precioPromos\*cantPromos + precioEmpanadas \* (cantEmpanadas-cantPromos) + precioPizzas \* (cantEmpanadas-cantPizzas) pq una de las dos da 0, pero esta bien



```
Pregunta 4
Finalizado
Puntúa 2,00 sobre 3,50
```

Para guardar la lista de invitados a una boda se utilizará un servicio REST. Se incorporará un formulario que armará la lista de invitados, y permitirá indicar los datos del invitado (nombre, apellido, dni).

El servicio REST tiene por URL www.juanypepewedding.com/api/invitados y devuelve un objeto JSON de la siguiente forma:

```
let casamiento = {
"novios": "juan y pepe",
"invitados": [
{ "nombre": date, "apellido": time, "edad": 66 },
{ "nombre": date, "apellido": time, "edad": 1 },
{ "nombre": date, "apellido": time, "edad": 23 },
    ]
}
```

//Date, time y dni son valores particulares en cada objeto

Escriba el código JS para:

- 1. Mostrar la cantidad de invitados menores de 5 años en un párrafo (que tiene ID "cant-invitados-menores")
- 2. Insertar un invitado en el objeto JSON (los objetos de cada invitado son iguales a los que devuelve el servicio)

**Aclaración**: el objeto JSON es de ejemplo, no suponga que las posiciones de los arreglos o los valores de los datos se respetan. Debe funcionar con cualquier objeto de este tipo.

Entrega: Se debe subir un archivo comprimido y TAMBIEN poner dentro del texto el código delimitando claramente cada una de las partes.



### Comentario:

Falta agregar el código en el texto tal y como se solicita en el enunciado. Muestra a todos los invitados menores a 5 años listados pero no la cantidad que es lo que se solicita. Falta revisión de respuesta correcta.

◆ Final 25/03/2021: Parte Teorica

II d...

