INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PRIVADO CIBERTEC DIRECCIÓN ACADÉMICA CARRERA PROFESIONALES



NOTA

CURSO : 2351-Desarrollo de Entornos Web

PROFESOR : Jorge Luis Villavicencio Diaz

SEMESTRE : 2023-02
CICLO : Segundo
SECCIÓN : Todas
GRUPO : 01

FECHA: Noviembre 2023

DURACIÓN: 6 horas

ALUMNO (A): Raúl Ichiro Rosas Chinen

EVALUACIÓN FINAL DE LABORATORIO

Consideraciones

• Cada pregunta será desarrollada en carpetas individuales.

Al finalizar, comprima todas sus carpetas de desarrollo en un único archivo.

LOGRO:

Tenga presente que el logro es que usted, aplicando el modelo DOM, usando eventos y las estructuras de control adecuadas, acceda y manipule elementos de la página web. Además, valide los campos de formularios y cree elementos nuevos con childNodes.

Consolidado

Pregunta	Puntaje		Llenar solo en caso de Recalificación justificada	
	Máximo	Obtenido	Sustento	Puntaje
1	5			
2	5			
3	10			
			Nota Recalificada	

Pregunta 1 (Usa el constructor de clase)



Identifique 5 propiedades para el objeto **Leche**. Los valores deben ser de tipo (**String, Númerico y booleano**).

Luego, declare una clase que permita **registrar las propiedades** identificadas en el párrafo anterior.

Finalmente, **invocar 5 objetos** nuevos usando esta clase y sus respectivas propiedades.

Importante: Mostrar los resultados a través de un console.log

Pregunta 2

Crea una lista de OBJETOS denominado **pelicula** que permita registrar: Título, Sinópsis, Año, Género y duración. Luego insertarlos dentro de un ARREGLO denominado **listaPeliculas**. Guardar en un archivo de javascript.

TituloSinopsis **Año**Género
Duración

Pregunta 3

Crea un Proyecto en React denominado proyectoPeliculas.

Crea un nuevo **COMPONENTE** denominado **Movie** para mostrar las películas en una aplicación web. Dicho componente debe tener su archivo JSX y CSS.

Luego, conecta los datos de tu componente **Movie** a tu aplicación principal **App.jsx**. Importa los datos desde el arreglo **listaPeliculas** de la pregunta anterior. Utiliza el método **MAP** para mostrar toda la información solicitada. Finalmente, muestra el resultado utilizando flexbox o CSS según la muestra.

Las 10 películas más populares en Perú hoy







RÚBRICA

CRITERIO	ESCALA DE CALIFICACIÓN				
Crea objetos y los instancia. (05 puntos)	 Crea la clase a partir de la imagen de muestra. Instancia los 3 objetos solicitados. (7 pts). 	Crea la clase o la instacia de manera parcial (3 pts).	 No realiza ninguna de las actividades solicitadas. 		
	05 puntos	03 puntos	0 puntos		
Crea objetos y los instancia. (05 puntos)	 Crea la clase a partir de la imagen de muestra. Instancia los 3 objetos solicitados. (7 pts). 	Crea la clase o la instacia de manera parcial (3 pts).	 No realiza ninguna de las actividades solicitadas. 		
, , ,	05 puntos	03 puntos	0 puntos		
Crea un Proyecto en React. Crea componentes. Utiliza MAP.	Crea un Proyecto en React. Crea componentes. Utiliza MAP.	• Crea los elementos parcialmente (3 pts).	No realiza ninguna de las actividades solicitadas.		
(10 puntos)	10 puntos	05 puntos	0 puntos		