

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ **FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES** DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS **GUÍA DE LABORATORIO Nº 6**



Facilitador: Ing. Jose Javier Chiru F.			Asignatura: Desarrollo de Software v		
Estudiante:		Fecha:		Grupo:	
A.	TÍTULO DE LA EXPERIENCIA: Modelo de Caja				
В.	TEMAS: HTML, CSS y Modelo de Caja	1			
C.	OBJETIVO(S):				

- Utilizar las propiedades CSS adecuadas para implementar márgenes, bordes y rellenos en elementos HTML, garantizando un diseño visualmente atractivo y funcional.
- Conocer y entender los componentes del modelo de caja, incluyendo márgenes, bordes, rellenos y el área de contenido, y su función en la presentación de elementos en una página web.

D. METODOLOGÍA:

1. Trabaje de manera individual

Capilitadam Ing. Japa Japan Ohim/ C

- 2. Debe desarrollar su página HTML
- 3. Discutir los resultados en el salón de clase
- 4. Aplicar buenas practicas a la hora de estructurar el proyecto.

E. ENUNCIADOS:

En el Ecampus, encontrará un archivo comprimido (ZIP) titulado Laboratorio 6. Dentro del ZIP se encuentra un archivo llamado index.html. Debe aplicar el modelo de caja, así como incorporar fuentes y tablas en la estructura HTML que se proporciona en dicho archivo.

F. PROCEDIMIENTO:

Para aplicar el modelo de caja, deben identificar los elementos HTML relevantes en el archivo index.html y agregar las propiedades CSS necesarias. Esto incluye definir márgenes, bordes y rellenos en un archivo CSS-.

G. RECURSOS:

Visual Studio Code, Notepad++ o el de su elección



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ **FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES** DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS **GUÍA DE LABORATORIO Nº 6**



H. RESULTADOS

Link de GITHUB

BIBLIOGRAFIA:

Lemay, L., & Colburn, R. (2010). Sams Teach Yourself Web Publishing With HTML and CSS in One Hour a Day (6.ª ed.). Sams.

Lozano, G. F. J. C. G. (2017). Desarrollo web con PHP y MySQL. Edición 2018 (1.ª ed.). ANAYA MULTIMEDIA.

Pollock, J. (2019). Javascript: A Beginner's Guide, Fifth Edition (5th ed.). McGraw-Hill Companies.

Puertas, J. P. (2006). Creación de un portal con PHP y MySQL. Alfaomega.

Thomson, L. W. (2017). Desarrollo Web con PHP y MySQL. Quinta Edición (1.ª ed.). ANAYA MULTIMEDIA.

J. RÚBRICAS:

	%	
1.	Repositorio Remoto (GitHub)	10
2.	Puntualidad	10
3.	Resolución del problema	75
	Total	100