



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES
DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS
GUÍA DE LABORATORIO N° 6

FC-FISC-1-8-2020



Facilitador: Ing. José Javier Chirú F.

Asignatura: Desarrollo de Software V

Estudiante: _____ Fecha: _____ Grupo: _____

A. TÍTULO DE LA EXPERIENCIA: *Modelo de Caja*

B. TEMAS: *HTML, CSS y Modelo de Caja*

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
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 N° 6

FC-FISC-1-8-2020



H. RESULTADOS

Link de GITHUB

I. 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:

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