Universidad San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Introducción a la Programación y Computación 2

Inga. Claudia Liceth Rojas Morales

Tutores de curso: Astrid Edith Hernández González Henry Adolfo Gálvez



PRACTICA 1

OBJETIVO GENERAL

Se busca que el estudiante sea capaz de utilizar los conocimientos adquiridos en laboratorio y que investigue como expandirlos en torno al lenguaje HTML y su complemento CSS para la elaboración de interfaces gráficas visibles en navegadores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Implementación de página HTML utilizando hojas de estilos (CSS).
- Aplicar las hojas de estilo para crear una página web a partir de un diseño.

ENUNCIADO

En la actualidad los empleos en desarrollo web están en aumento, y esto se debe a que la tecnología cada vez está más presente en la vida cotidiana, por lo que se les solicita poner en práctica los conocimientos adquiridos de HTML y CSS para realizar una página semejante al buscador de google(imagen 1), además deben de crear una página para la visualización de los resultados (imagen 2) esta página no debe ser funcional y no importa la información que se muestre, se busca que tenga la estructura de las páginas de resultado de cualquier buscador online.

Imagen 1: Buscador de Google

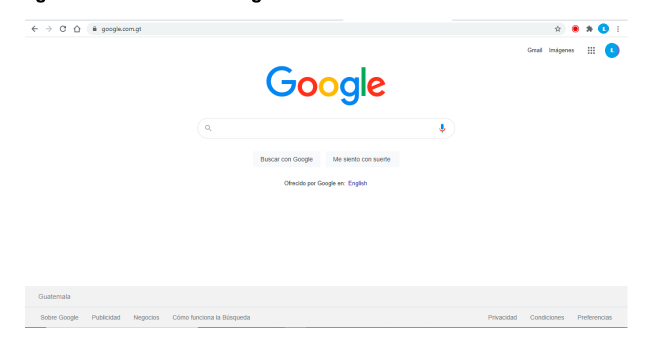
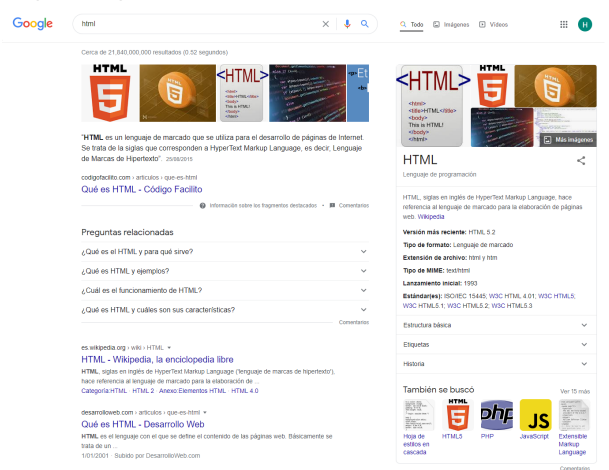


Imagen 2: Página de resultados obtenidos en la búsqueda



El uso de iconos es opcional, si desean agregarlos pueden utilizar cualquier framework, una recomendación es Material Icon.

Pueden añadirlo a su página web con el siguiente CDN:

k href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
rel="stylesheet">

CONSIDERACIONES

Se deberá implementar en HTML utilizando estilos en CSS. No hay restricción de etiquetas que puedan utilizar. Deben utilizar su creatividad para llevar a cabo lo que se les pide.

ENTREGA

- La entrega será el **9 de abril** a más tardar a las 23:59 pm.
- La entrega será por medio de UEDI.
- Se deberá subir un zip con sus archivos HTML y CSS de nombre [IPC2]Practica1_#carnet.