Tarea Programada #1 – HTML/CSS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la evaluación** | Práctica Programada #1 | |
| **Valor porcentual** | **Categoría** | **Fecha de entrega** |
| 5% | Individual | Semana 04 antes de la clase |

# Objetivo

Desarrollar una serie de ejercicios para demostrar el dominio de HTML y CSS.

# Entregables

La tarea consta de 2 partes, se detallan a continuación, recuerde que estamos trabajando con GITHUB para los trabajos individuales, por lo tanto, debe crear su repositorio siguiendo la siguiente nomenclatura: sc502-3c2024-nombreestudiante-trabajosindividuales y clonarlo localmente.

Dentro del mismo, debe crear una carpeta llamado practica-programada-1 y dentro vamos a crear 2 carpeta primera-parte y segunda parte.

Cuando finalice los ejercicios suba el código al repositorio y adicionalmente prepare un ZIP para subirlo a la plataforma de la Universidad, entregue el ZIP y el repositorio.

## **Primera Parte**

Vamos a realizar un formulario de registro para obtener información de nuestros usuarios.  
  
Para lograrlo siga los pasos de la siguiente pagina: <https://www.freecodecamp.org/learn/2022/responsive-web-design/learn-html-forms-by-building-a-registration-form/step-1>  
  
Una vez completados los pasos, copie el HTML y el CSS a su computadora, diríjase al repositorio de GitHub en su computadora, y dentro de la carpeta practica-programada-1/primera-parte y pegue ahí los archivos HTML y CSS resultantes de la creación del formulario.  
  
Segunda Parte

Estás trabajando en WebTech Solutions, una compañía que desarrolla aplicaciones web personalizadas. Tu equipo trabaja de cerca con una clínica médica, desarrollando un portal para obtener citas e información de la clínica.

Te asignaron un requerimiento donde debes construir una página de perfil para un doctor en dicha clínica, la página debe mostrar la información del doctor y una sección con recomendaciones o comentarios de sus pacientes.

### Especificaciones Técnicas:

**Barra de Navegación:**

La página debe incluir una barra de navegación con enlaces a:

* Inicio
* Servicios
* Perfil del Doctor
* Contacto

Debe ser responsive, utilizando **Flexbox** para alinear los elementos y cambiar el color de los enlaces al pasar el ratón.

**Sección de Perfil del Doctor:**

Debe contener:

Nombre del doctor, Especialidad, Descripción breve del doctor (experiencia, formación) y Botón para agendar cita.

Usa selectores avanzados para aplicar estilos, como clases para el nombre y especialidad, e id para la descripción.

**Sección de Comentarios de Pacientes:**

Incluye una sección con tarjetas que muestren comentarios de **tres pacientes**. Cada tarjeta debe incluir:

Nombre del paciente.

Un comentario breve sobre el doctor.

La fecha de la consulta.

Organiza las tarjetas con Flexbox para que se distribuyan horizontalmente.

Aplica el modelo de caja a las tarjetas (márgenes, rellenos, bordes) para un diseño atractivo.

**Estilos Generales:**

La página debe tener un diseño limpio y profesional, usando colores suaves (tonos de azul y blanco) que transmitan confianza y profesionalismo.

Los botones deben tener un efecto hover para mejorar la experiencia del usuario.

### Ejemplo

Puede usar la siguiente imagen como referencia, pero dele su toque personal no tiene que ser exactamente igual:

A screenshot of a phone

Description automatically generated