## Actividad 02: Creando la página del cliente

Tema:	Codificación de la página diseñada
Objetivos:	<ul> <li>Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos en el curso sobre HTML5, CSS Y JS para codificar la página diseñada.</li> <li>Crear un repositorio local y publicarlo a través de GitHub.</li> </ul>
Fecha de entrega:	Lunes, 30 de Septiembre de 2024
Fecha final de entrega:	Jueves, 3 de Octubre de 2024

## **Actividad**

Teniendo en cuenta los conocimientos aprendidos en clase y el material de lectura, realiza las siguientes tareas:

- 1. Mi primer repositorio: Crea un repositorio local y publícalo en GitHub siguiendo los siguientes pasos:
  - a. Crear repositorio: Siguiendo las indicaciones de la sesión 6, crea una cuenta en GitHub. Luego, crea un repositorio con el nombre Segunda-entrega.
  - b. Crea un repositorio local con Git: Siguiendo las indicaciones de la sesión 6,
     crea un repositorio local usando la herramienta GitBash.
  - c. Agregar archivos al repositorio: Guarda archivos de texto, imágenes o pdf dentro de la carpeta del repositorio.
  - d. Subir archivos a GitHub: Usa los comandos Git para realizar un commit y publicar el contenido en el repositorio de GitHub.
  - e. Evidencias: Toma captura de cada paso y adjúntalas en un documento de Word. Inclúyelo también dentro del repositorio en formato PDF.

- 2. **Codificación:** Teniendo en cuenta lo aprendido en clase y el material de lectura, codifica:
  - a. Una página HTML con las etiquetas vistas en clase
  - b. Un archivo CSS con los atributos de estilo de la página.
  - c. Un archivo JavaScript con la programación de la interactividad de la página.

**Nota:** No olvides incluir estos archivos dentro del repositorio de GitHub y enviar la URL del mismo al correo <u>cursos@nivelpro.la</u>. En el asunto del correo, escribir el código del curso **1F(-2024291**, nombre y apellidos del estudiante.

- 3. **Criterios de evaluación:** Los siguientes son los criterios de evaluación de la actividad:
  - Entrega dentro de las fechas establecidas.
  - Desarrollo completo de las actividades.
  - Envío del URL del repositorio de GitHub