

Actividad _____

Módulo	_____
Nombre y Apellidos¹	
La entrega de esta tarea deberá efectuarse en PDF. La redacción del documento con faltas de ortografía podrá ser motivo de penalización.	

FECHA DE ENTREGA: __/__/__

Enunciados

Práctica de GIT: Proyecto "Mi Portafolio Personal"

Objetivo: crear un proyecto en Git desde cero, gestionarlo mediante modificaciones y "commits", y finalmente, subirlo a un repositorio en GitHub.

- Guíate con las presentaciones vistas en clase para ejecutar los comandos de git.
- Utiliza Visual Studio Code como editor de los archivos de diseño web que se piden.
- **Documenta los ejercicios haciendo los comentarios que consideres oportunos o bien introduciendo las capturas que visualicen los pasos que se van dando**, editando este mismo archivo y guardando el resultado final en formato PDF para subirlo al campus.

Paso 1: Crear la estructura del proyecto

1. Crea una carpeta llamada mi-portafolio.
2. Dentro de la carpeta mi-portafolio, crea los siguientes archivos y carpetas:
 - Un archivo **inicio.html** en la raíz.
 - Una carpeta **estilos** con un archivo dentro llamado **diseño_estilos.css**
 - Una carpeta **scripts** con un archivo dentro llamado **acciones_javascript.js**

Los contenidos de los archivos se incluyen posteriormente.

Paso 2: Estructura y contenido de los archivos

1. Archivo **inicio.html**:
 - Inserta un título <h1> que diga "Bienvenidos a mi Portafolio".
 - Agrega un párrafo introductorio <p> que describa quién eres, por ejemplo: "Soy un estudiante apasionado por la tecnología y el desarrollo web."

Incluye algún contenido más... Así practicas con tus conocimientos de HTML.

¹ En el caso de trabajo en grupo Apellidos y nombre de todos los componentes.

- Añade una lista con tres elementos que representen tus habilidades, como "Programación en JavaScript", "Diseño de interfaces", "Manejo de Git".
- Para llamar al archivo de javascript utiliza el siguiente código:

```
<script src="scripts/acciones.js"></script>
```

2. Archivo **diseño.css**:

- Define un estilo básico para el cuerpo del documento (body), estableciendo un color de fondo suave, por ejemplo, un gris claro.
- Agrega estilos para el título <h1> con un color llamativo y fuente de mayor tamaño.
- Define estilos para los párrafos <p> con un margen y una fuente de tipo sans-serif.

Ejemplo de estilos, pero no tienen por qué ser iguales, personaliza los tuyos 😊:

- Para el cuerpo: fondo gris claro (#f5f5f5) y fuente Arial.
- Para el <h1>: color azul (#3b5998), tamaño de fuente de 24px.
- Para el <p>: margen de 10px y fuente de 14px sans-serif.

3. Archivo acciones.js:

- Incluye un script simple que muestre un mensaje de bienvenida en la consola del navegador al cargar la página. La línea de código (por si aún no has visto javascript) sería la siguiente:

```
console.log("Bienvenido al portafolio de [tu nombre y primer apellido]);
```

Paso 3: Inicializar el repositorio y realizar "commits" desde la consola de comandos de git:

Nota: ten en cuenta que al realizar las modificaciones hay ir añadiéndolas al área de ensayo.

1. Crea un repositorio local en la carpeta mi-portafolio.
2. Agrega los archivos **inicio.html**, **diseño.css** y **acciones.js** al repositorio y realiza un primer "commit" con el mensaje: "Primera versión del portafolio".
3. Modifica el archivo **inicio.html** para incluir un nuevo párrafo que diga: "Este portafolio muestra mis trabajos y proyectos recientes".
4. Realiza un nuevo "commit" con un mensaje que indique la modificación, como "Agrego párrafo descriptivo a inicio.html".
5. Edita diseño.css para añadir un estilo nuevo que resalte la lista con un fondo claro y bordes redondeados.

6. Realiza otro "commit" con un mensaje como: "Actualizo diseño de lista en diseño.css".

4: Subir el proyecto a GitHub

1. Crea un nuevo repositorio en tu cuenta de GitHub con el nombre mi-portafolio.
2. Añade el repositorio remoto a tu proyecto local y súbelo a GitHub.