Práctica 3 Tema 3

Creación de una rama y subida de un archivo HTML con foto

Objetivo: Cada alumno debe crear una rama con su primer nombre y primer apellido, agregar un archivo HTML con su foto y subirlo al repositorio remoto.

1. Considerando el repositorio del docente que han clonado en la práctica anterior.

2. Crear y cambiar a una nueva rama

Cada alumno debe crear una rama con su **primer nombre y primer apellido** (sin espacios ni caracteres especiales).

Ejemplo para un alumno llamado Ana López:

git switch -c ana-lopez

3. Crear un archivo HTML

Dentro de la carpeta del repositorio, deben crear un archivo HTML con el nombre index.html dentro de una carpeta con su nombre.

mkdir ana-lopez cd ana-lopez

4. Agregar contenido al HTML

Cada alumno debe editar index.html y agregar el siguiente código, reemplazando con su **nombre** y **foto** (pueden usar una URL de internet o subir la imagen al repositorio).

</html>

Si suben la imagen al repositorio, deben colocarla en su carpeta y hacer referencia a ella en el código:

5. Agregar y confirmar los cambios

git add.

git commit -m "Agregando mi archivo HTML con mi foto [tunombre]"

6. Subir la rama al repositorio remoto

Para que el archivo sea visible en GitHub, deben subir su rama con:

git push -u origin ana-lopez

7. Crear un Pull Request (PR) en GitHub

- Ir al repositorio en GitHub
- Hacer clic en "Pull Requests"
- Seleccionar la rama recién creada (ana-lopez).
- Enviar la solicitud para que se fusione con main.