**ACTIVIDAD SECCION ‘*GIT*’ CODING DOJO (VSCODE)**

**EVIDENCIAS ACTIVIDAD:**

1. Captura de pantalla de un celular

   Descripción generada automáticamente**ABRE UNA TERMINAL (VSCODE)**
2. **CAMBIA EL DIRECTORIO ACTUAL POR EL ‘ESCRITORIO’**

**\*\* cd Users \*\***

**\*\* cd Matias \*\***

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**\*\* cd Desktop \*\***

1. Interfaz de usuario gráfica, Texto

   Descripción generada automáticamente**CREA UN NUEVO DIRECTORIO LLAMADO ‘TEST’**
2. Interfaz de usuario gráfica, Texto

   Descripción generada automáticamente**CREA LOS ARCHIVOS INDEX.HTML, STYLE.CSS Y COMMANDS.TXT DENTRO DEL DIRECTORIO TEST**
3. Interfaz de usuario gráfica, Texto

   Descripción generada automáticamente**CREA UNA COPIA DE INDEX.HTML CON EL NOMBRE DE INDEX\_2.HTML**
4. **VUELVE A ESCRITORIO Y CREA OTRO DIRECTORIO CON NOMBRE ‘DESTINO’**

**\*\* cd / \*\***

**\*\* cd Users \*\***

**\*\* cd Matias \*\***

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**\*\* cd Desktop \*\***

1. Interfaz de usuario gráfica, Texto

   Descripción generada automáticamente**MUEVE EL ARCHIVO INDEX\_2.HTML AL DIRECTORIO ‘DESTINO’**
2. Interfaz de usuario gráfica, Texto

   Descripción generada automáticamente**EN EL DIRECTORIO ‘TEST’ ELIMINA EL ARCHIVO STYLE.CSS**
3. **AHORA VERIFICA Y VE QUE ARCHIVOS HAY EN LOS DIRECTORIOS ‘TEST’ Y ‘DESTINO’**

**\*\* simplemente ocupar comando ‘*ls -l’ en la ruta correspondiente de cada directorio \*\****

1. **ELIMINA EL DIRECTORIO ‘DESTINO’ (VSCODE)**

**\*\* del Destino \*\***

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**11, 12, 13.**