GA7-220501096-AA1-EV03 herramientas de versionamiento (GIT) instalada yconfigurada.

ROBERT ALEXI CACHAY NEME

SENA regional Casanare

ADSO

Realice la ejecución de cada uno de los comandos básicos de git remoto y local teniendo en cuenta el ejercico:

Crear un repositorio en GitHub:

Copia la URL del repositorio, por ejemplo: https://github.com/tu-usuario/Programa-git.git.

Añadir el repositorio remoto al repositorio local:

bash

Copiar

git remote add origin https://github.com/tu-usuario/Programa-git.git

Mostrar los repositorios remotos configurados:

bash

Copiar

git remote -v

Paso 2: Agregar cambios al repositorio remoto

Agregar los cambios del repositorio local:

bash

Copiar

git add .

Hacer un commit con los cambios:

bash

Copiar

git commit -m "Initial commit"

Subir los cambios al repositorio remoto en GitHub:

bash

Copiar

git push origin master

Verificar en GitHub que los cambios se han subido correctamente:

Accede a tu repositorio en GitHub y verifica el historial de versiones para confirmar que tu commit se ha registrado.

Paso 3: Agregar un archivo y realizar commit

Crear el archivo kotlin.txt con tus datos:

bash

Copiar

echo "Nombre: Tu Nombre\nCorreo: tu.email@example.com" > kotlin.txt

Agregar los cambios:

bash

Copiar

git add kotlin.txt

Hacer un commit con el mensaje "Añadido datos":

bash

Copiar

git commit -m "Añadido datos."

Subir los cambios al repositorio remoto:

bash

Copiar

git push origin master

Elementos adicionales para la entrega de la evidencia

Tomar capturas de pantalla: A medida que ejecutas cada comando, toma capturas de pantalla para documentar tu proceso.

Explicar los requerimientos:describe cada comando y su propósito. Por ejemplo:

git remote add origin [url]: Este comando se utiliza para agregar un nuevo repositorio remoto llamado origin con la URL proporcionada.

git add .: Este comando agrega todos los archivos y cambios en el directorio actual al índice (staging area).

git commit -m "mensaje": Este comando guarda los cambios en el historial del repositorio con un mensaje descriptivo.

git push origin master: Este comando sube los commits desde el repositorio local al remoto en la rama master.







