RÚBRICA DE EVALUACIÓN – Práctica 1: Creación y Gestión de Repositorios con Git y GitHub

Criterio	Descripción del desempeño esperado	Excelente (4 pts)	Bueno (3 pts)	Básico (2 pts)	Insuficiente (1 pt)	Ponderación
1. Configuración del entorno (Git instalado y configurado)	Verifica la instalación de Git, realiza la configuración global del nombre y correo correctamente, y comprueba la configuración.	Git correctamente instalado, configurado y verificado; se evidencia comprensión del proceso.	Instalación y configuración correctas, con mínima omisión en la verificación.	Instalación o configuración incompleta o con errores menores.	No se logra configurar Git o no hay evidencia clara.	5%
2. Creación del repositorio local	Crea una carpeta, inicializa Git correctamente y comprende la estructura del repositorio (.git).	Repositorio local correctamente creado y verificado; demuestra comprensión de su estructura.	Repositorio creado, con algunos comandos faltantes o errores menores.	Repositorio incompleto o comandos incorrectos.	No crea ni inicializa correctamente el repositorio.	5%
3. Realización del commit	Crea el archivo README.md, lo agrega y realiza commits con mensajes adecuado.	Todos los pasos realizados correctamente; mensaje de commit claro y descriptivo.	Commit realizado correctamente con pequeñas imprecisiones en el mensaje.	Commit efectuado pero con errores de sintaxis o sin mensaje significativo.	No se evidencia commit o el proceso está incorrecto.	5%

Criterio	Descripción del desempeño esperado	Excelente (4 pts)	Bueno (3 pts)	Básico (2 pts)	Insuficiente (1 pt)	Ponderación
4. Conexión con GitHub	Crea el repositorio remoto y lo vincula al local correctamente usando la URL adecuada.	Conexión correcta y verificada; comprende la relación entre remoto y local.	Conexión funcional con errores menores en los comandos o verificación.	Conexión incompleta o no verificada.	No se establece conexión o presenta errores críticos.	10%
5. Subida de cambios al repositorio remoto (push)	Cambia la rama principal a "main" y realiza push correctamente con autenticación mediante token.	Push exitoso, autenticación correcta, rama principal configurada correctamente.	Push realizado con errores menores o configuración incompleta.	Push realizado parcialmente o con errores de autenticación.	No se logra subir los cambios o no hay evidencia.	10%
6. Clonación de repositorio existente	Comprende y ejecuta correctamente el comando git clone.	Clonación correcta y evidencia clara del proceso.	Clonación funcional con pequeñas omisiones.	Clonación incompleta o con errores menores.	No se realiza o no se comprende el comando.	
7. Glosario de términos utilizados	Elabora un glosario con definiciones claras y s precisas de los comandos y conceptos usados.	Glosario completo, claro y con definiciones precisas.	Glosario adecuado con algunas definiciones generales.	Glosario incompleto o con errores conceptuales.	No entrega el glosario o está vacío.	10%
8. Creación de su propio repositorio personal completo	Crea un nuevo repositorio desde cero, aplicando correctamente todos los comandos	Repositorio funcional y bien estructurado; evidencia dominio	Repositorio funcional con leves omisiones o errores en	Repositorio incompleto o con errores conceptuales.	No se crea el repositorio personal o es inoperante.	20%

Criterio	Descripción del desempeño esperado	Excelente (4 pts)	Bueno (3 pts)	Básico (2 pts)	Insuficiente (1 pt)	Ponderación
(aplicando todo el proceso visto)	aprendidos (configuración, commits, conexión, push, estructura de archivos, README, .gitignore).	del proceso completo.	algunos comandos.			
9. Evidencias y presentación final	Entrega capturas, vídeos o cualquier evidencia ordenadas, comprensibles y completas de cada paso y del repositorio en GitHub.	Evidencias completas, ordenadas y claras; excelente presentación.	Evidencias completas pero con leve desorganización.	Evidencias incompletas o confusas.	No entrega evidencias o no son legibles.	25%