

Instrucciones básicas de Git y GitHub:

Git:

1. **Clonar un repositorio:** `git clone <URL_del_repositorio>`
2. **Agregar cambios al área de preparación:** `git add <archivos>`
3. **Confirmar cambios:** `git commit -m "Mensaje del commit"`
4. **Enviar cambios al repositorio remoto:** `git push`
5. **Actualizar el repositorio local con cambios remotos:** `git pull`
6. **Crear una nueva rama:** `git branch <nombre_rama>`
7. **Cambiar a una rama específica:** `git checkout <nombre_rama>`
8. **Combinar una rama con la rama actual:** `git merge <nombre_rama>`
9. **Ver el historial de commits:** `git log`
10. **Desplegar información detallada de los cambios:** `git diff`

GitHub:

1. **Crear un nuevo repositorio:** En la página de GitHub, haz clic en "New" y sigue las instrucciones.
2. **Clonar un repositorio:** `git clone <URL_del_repositorio>`
3. **Enviar cambios al repositorio remoto:** `git push origin <nombre_rama>`
4. **Crear una nueva rama:** Puedes hacerlo tanto localmente como en GitHub.
5. **Crear una solicitud de extracción (Pull Request):** En GitHub, haz clic en "Pull Request" y sigue las instrucciones.
6. **Revisar solicitudes de extracción:** En GitHub, puedes ver y comentar en las solicitudes de extracción de otros.
7. **Gestionar problemas (Issues):** En GitHub, puedes crear, etiquetar y asignar problemas para un mejor seguimiento.
8. **Colaborar con otros:** Puedes agregar colaboradores a tu repositorio en GitHub para trabajar en equipo.