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.