**SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE**

**Comandos GIT**

**Instructora**

**Isaura maria suarez novoa**

**Aprendiz**

**Mariana Leon Niño**

**8/02/2023**

**BOGOTA D.C**

**Comandos**

| **Nombre Comando** | **Definición corta** |
| --- | --- |
| **Git Init** | Este da inicio al programa o repositorio |
| **Git ADD** | Adiciona un archivo |
| **Git commint -m** | Guarda una parte en el repositorio acompañado de un mensaje dando una breve descripción de lo que se encuentra en el archivo |
| **Git Log** | Este permite revisar el desarrollo del código que has establecido anteriormente por medio de mensajes que se le asignan a cada cambio |
| **Show** | Se puede visualizar los cambios que se definieron en un archivo ya creado |
| **Git reset** | Te permite retroceder a la versión anterior |
| **Git Checkout** | Vuelve a la versión más reciente que se haya utilizado |
| **Git status** | Hace referencia a la rama principal o archivo inicial |
| **Git branch** | Sirve para crear una nueva rama |
| **Git checkout master** | Nos muestra el contenido del archivo actual |
| **Git Merge** | Combina dos archivos y los ubica en una sola rama |
| **Git add .** | Se adicionan todos los archivos |