**herramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada.**

**GA7-220501096-AA1-EV05.**

Fase 3 Planeación

Ficha: 2675853

Aprendiz:

**German Eliecer Muñoz Montes**

Presentado a:

**JOSE LUIS TOVAR BECERRA**

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA

Centro de la Industria la Empresa y los Servicios CIES Regional Norte de Santander

Análisis y Desarrollo de Software

**La dorada caldas**

16/11/2024

**Introducción**

Guíaherramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada.

GA7-220501096-AA1-EV05.

Solución herramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada.

GA7-220501096-AA1-EV05.

Guíaherramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada.

GA7-220501096-AA1-EV05.

Tomando como referencia el componente formativo “Integración continua”, conectar el equipo local con el repositorio remoto por medio de Git usando los comandos vistos anteriormente.

Realice la ejecución de cada uno de los comandos básicos de git remoto y local teniendo en cuenta el ejercicio propuesto a continuación:

1. Crear un nuevo repositorio público en GitHub, gitLab o herramienta de su selección con el

2. Añadirlo al repositorio local del Programa.

3. Mostrar todos los repositorios remotos configurados.

**Paso 1**

*# Crear el repositorio en GitHub y copiar su url con el protocolo https.*

> git remote add github url

> git remote -v

**Paso 2**

1. Agregar los cambios del repositorio local al repositorio remoto de GitHub o GitLab.

2. Acceder a GitHub o GitLab y comprobar que se han subido los cambios mostrando el historial de versiones.

>git push github master

**Paso 3**

● Agregar el archivo kotlin.txt que contenga el nombre del usuario y su correo electrónico.

● Agregar los cambios.

● Realizar un commit con el mensaje “Añadido datos.”

● Cargar cambios al repositorio remoto.

> cat

|  |
| --- |
| git add . |
| > git commit -m |

Solución herramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada.

GA7-220501096-AA1-EV05.

Video expositor: