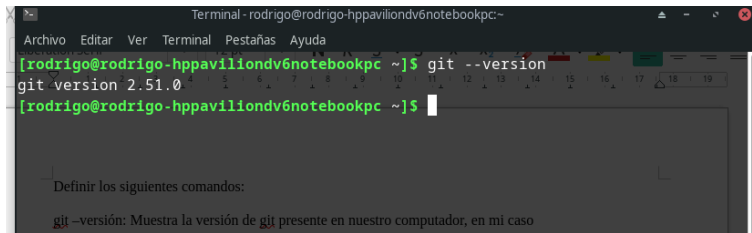


Definir los siguientes comandos:

git --versión: Muestra la versión de git presente en nuestro computador, en mi caso 2.51.0

A screenshot of a terminal window titled 'Terminal - rodrigo@rodrigo-hppaviliondv6notebookpc:~'. The terminal shows a command prompt '[rodrigo@rodrigo-hppaviliondv6notebookpc ~]\$' followed by the command 'git --version'. The output is 'git version 2.51.0'. Below the terminal screenshot, there is a text block that repeats the instruction: 'Definir los siguientes comandos: git --versión: Muestra la versión de git presente en nuestro computador, en mi caso'.

git init: Inicia git en nuestra carpeta

git add: Agrega el contenido de los ficheros especificados al momento que el comando add es ejecutado.

git commit: El comando git commit guardará todos los cambio hechos en la zona de montaje o área de preparación (staging area), junto con una breve descripción del usuario, en un "commit" al repositorio local.

git status: El comando git status funciona como un informe de estado para tu proyecto, mostrando los distintos estados de tus archivos. Te informa sobre:

Archivos que están preparados y listos para una confirmación.

Archivos que han sido modificados pero no preparados.

Archivos recién creados que Git no rastrea.

Este comando es fundamental para ayudar a los desarrolladores a mantener una vista organizada de su directorio de trabajo, lo que les permite tomar decisiones informadas sobre los próximos pasos necesarios en su proyecto.