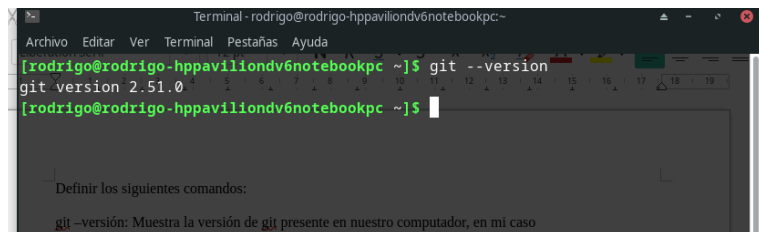


Definir los siguientes comandos:

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 - rodri...@rodrigo-hppaviliondv6notebookpc:~". The window has a menu bar with "Archivo", "Editar", "Ver", "Terminal", "Pestañas", and "Ayuda". The main area shows the command "git --version" being run, with the output "git version 2.51.0" displayed. Below the terminal window, there is a dark grey panel with the text "Definir los siguientes comandos:" and "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.