Comandos

Crear un repositorio.

git init

me da información de los archivos cuales están en seguimiento.

git status

los archivos tienen dos estados, seguimiento ó no seguimiento.

Reglas para ignorar archivos.

Se crea un archivo con las reglas a ignorar.

Abrimos Terminal (consola).

Comandos cd, ls, tab

Ubicar la carpeta en escritorio tienda

git add //

git add Perro.rtf //inicializa un archivo en particular

git add . //inicializa todos los archivos

git status permite visualizar el estado de los archivos.

git commit –m “…” inserta un comentario.

Para configurar git, agregar firma.

git config --global user.name “Lennin Ibarra”

git config --global user.email “lennin@parquesoftpasto.com”

los archivos pueden estar actualizado o modificado

modificado tiene dos estados: preparado y no preparado.

Para pasar de no preparado a preparado git add .

De ahí realizo un git commit –m “cambios”

Para regresar al ultimo commit,

git reset -- hard HEAD

Para ver el identificador del commit

git log

**Ramas**

Crear un flujo de desarrollo alterno en paralelo.

Este se puede unificar si la prueba sale exitosa.

La rama principal se llama master.

git branch nombre //creo la rama

git checkout nombre //salto en la rama

git branch git l//para ver las ramas

para fusionar las ramas debo estar en master y ejecutar el comando

git merge nombre de la rama con la que voy a fusionar

PROGRAMACION ORIENTADA OBJETOS

CLASE: representación de algo real, me define atributos y acciones

Las clases inician con mayúscula

METODO: