

Respuesta a Conceptos Generales

1. Defina en sus palabras que es la calidad de software.

Calidad de software son los resultados que se obtienen al realizar pruebas a una versión final que permite observar si dicha aplicación cumple con el propósito para la que fue diseñada y con las expectativas del usuario final.

3. ¿Cuál es el comando utilizado en git para clonar un proyecto?

`git clone`

4. ¿Qué realizan los siguientes comandos de git?

a. git add –miClase: Agrega las modificaciones del archivo al área de preparación.

b. git add –A: Agrega las modificaciones de todos los archivos al área de preparación.

c. git status: Muestra los estados de los archivos que están en el repositorio.

d. git pull: Extrae el contenido del repositorio remoto para actualizar el repositorio local

e. git push: Carga contenido del repositorio local al repositorio remoto.

f. git commit -m “Hola”: Crea una captura de los cambios y los agrega a un historial en el repositorio con el comentario que se encuentra entre comillas.

g. git log: Muestra el historial de los commits.

5. Describa en desarrollo de software que es la herencia y que es el polimorfismo

Herencia, es lo que permite a una clase heredar o tener acceso a métodos de otra clase.