Cristhian Esneider Moreno Garzón

Prueba Técnica Calidad

1.Que es calidad de software:

Es la capacidad de determinar si un software cumple con ser estable, brindado una abuena experiencia al usuario sin perder funcionalidad para de esta manera estar seguros que cumple con los estándares de cliente y/o usuarios.

2.Diferencias entre un sistema de control centralizado y un sistema de control distribuido:

La diferencia radica en que el sistema de control distribuido se encuentra de manera local en el repositorio destinado por cada usuario requiriendo ser actualizado periódicamente mientras que en el sistema centralizado este se encuentra ubicado desde un punto accesible por los usuarios (Ej, Servidor) para ser descargado en cualquier momento lo cual evita que tenga que sea actualizado constantemente.

3. Coman de Git para clonar proyectos:

Git Clone

4.

a. git add – miClase: Agrega el archivo seleccionado a la lista de seguimiento

b. git add-A: Agrega la totalidad de los archivos a la lista de seguimiento

c. git status: Indica el estado de la totalidad de los archivos

d. git pull: actualiza datos almacenados localmente

e.git push: actualiza datos modificados localmente hacia el repositorio remoto

f. git commit-m “Hola”: agrega el mensaje Hola al mometo de ejecutar el comando Commit

e. git log: permite visualizar las acciones commit ejecutadas hasta la fecha

5. Definicion de Herencia y polimorfismo:

Herencia es la utilización de código con el fin de crear subclases que contengan propiedades provenientes de la clase madre

Polimorfismo es la capacidad de recibir directrices provenientes de objetos de la misma clase o subclases cuya jerarquía sea similar al objeto