Guía GIT

Total de puntos100/100

Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!  
  
No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.  
  
Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Nombre \*

Carolina

Apellido \*

Olguin

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg \*

carolinaolguin1984@yahoo.com.ar

¿Qué es Git? \*

10/10

a) Una plataforma de repositorios remotos

b) Un nombre para GitHub

c) Un lenguaje de programación

d) Un sistema de control de versiones

¿Qué es GitHub? \*

10/10

a) Una plataforma de repositorios remotos

b) Un nombre para GitHub

c) Un lenguaje de programación

d) Un sistema de control de versiones

¿Que comando usamos para iniciar un repositorio de manera local? \*

10/10

a) Git clone

b) Git commit

c) Git init

d) Git status

¿Que comando usamos para obtener la información de nuestra rama? \*

10/10

a) Git help

b) Git add

c) Git info

d) Git status

¿Que comando usamos para incluir los cambios en el repositorio local? \*

10/10

a) Git add

b) Git clone

c) Git status

d) Git init

¿Que comando usamos para guardar nuestros cambios en el repositorio local? \*

10/10

a) Git clone

b) Git save

c) Git commit

d) Git add

¿Que comando usamos para enviar nuestros cambios al repositorio remoto? \*

10/10

a) Git send

b) Git push

c) Git pull

d) Git remote

¿Que comando usamos para crear una rama? \*

10/10

a) Git add branch

b) Git checkout -b

c) Git clone

d) Git init

¿Que comando usamos para unir los cambios de dos ramas? \*

10/10

a) Git merge

b) Git join

c) Git pull

d) Git push

Para unir nuestros cambios de dos ramas en el repositorio remoto vamos a usar: \*

10/10

a) Pull Request

b) Git Merge remote

c) Pull Merge

d) Ninguna de las anteriores