

Cuestionario de Git

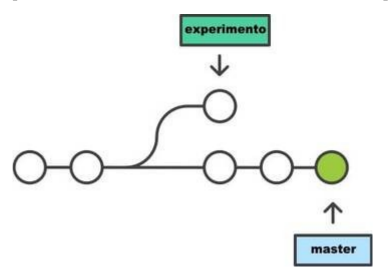
- 1. ¿Qué carpeta utiliza git para almacenar todo el contenido del repositorio local?
 - git
 - .github
 - .git
 - .gitdata
- 2. En el archivo **.gitignore** tengo la siguiente linea: /storage/*.key ¿Qué archivos serán rastreados por git?
 - /storage/key001.txt
 - /storage/platzinauta27.key
 - /storage/001.txt.key
 - /storages/javier005.key
 - /storage/key.js
- 3. ¿Cuál es el nombre de la rama por defecto que Git nos provee? (*) Anteriormente era denominada la rama master

Rama main.

- 4. ¿Qué comandos me permiten mostrar los valores que tienen las propiedades de configuración user.name y user.email?
 - git config -l
 - git config -list
 - \$ git config --l
 - git config -show
 - git config --list



- 5. Es un área de preparación, un lugar temporal con el que contamos antes de enviar los cambios al repositorio local.
 - Working directory
 - Staging
- 6. Es posible hacer un commit sin haber configurado estas propiedades de configuración: user.name y user.email
 - Verdadero
 - Falso
- 7. ... es una referencia que apunta a la referencia dónde estás trabajando actualmente.
 - MASTER
 - HEADER
 - HEAD
 - ORIGIN
- 8. Como se muestra en el gráfico, nuestro repositorio tienes dos ramas: master y experimento. ¿Cuál es el comando necesario para pasar de la rama actual (master) a la rama experimento?



- git checkout -b experimento
- git checkout -b "experimento"
- git branch experimento
- git checkout experimento



- 9. i) Se ha modificado el archivo: **blogpost.html**, y se creado un nuevo archivo con el nombre **acerca-de.html**.
- ii) Se ejecuto el comando **\$ git commit -am "Nueva funcionalidad acerca-de"**

¿Qué archivos son incluidos en el commit?

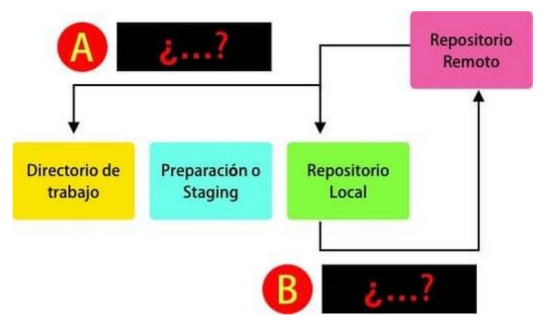
- Únicamente blogpost.html
- blogpost.html y acerca-de.html
- Únicamente acerca-de.html
- · Ninguno de los dos archivos
- 10. ¿Qué comando utilizo para fusionar uno o más ramas dentro de la rama que tienes activa?

git merge <nombre de la rama>

- 11. Tengo conectado mi entorno de desarrollo personal con el siguiente repositorio remoto https://github.com/platzinauta/test-git-platzi.git. ¿Qué salida me muestra el terminal si ejecuto el comando: git remote ?
 - HEAD
 - ORIGIN
 - MASTER
 - https://github.com/platzinauta/test-git-platzi.git



12. Identifica los comandos git A y B utilizados en la imagen que se muestra:



- [A] git add [B] git commit
- [A] git fetch [B] git merge
- [A] git push [B] git pull
- [A] git pull [B] git push
- 13. Si tienes 1 computadora personal y 2 laptops, ¿Cuántas claves SSH necesitar tener para trabajar con los repositorios?
 - Es buena práctica trabajar con 1 clave SSH (publica + privada) para todos los equipos que tenga
 - Es buena practica tener 1 clave SSH (publica + privada) por cada equipo donde utilice git
- 14. Cuando utilizas el comando ssh-keygen para crear tus llaves SSH se generan dos archivos. ¿ Que extensiones tienen?
 - La llave privada tiene extensión .key y la pública no tiene extensión.
 - La llave privada tiene extensión .key y la pública tiene extensión.
 - La llave privada no tiene extensión y la pública tiene extensión pub.



• La llave privada tiene extensión .ssh y la pública tiene extensión pub.

15. ¿Qué método es más seguro para intercambiar información entre tu repositorio local y el repositorio remoto (Github, bitbucket, etc).?

- SSH
- HTTPS