

¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu **diploma digital**.

10

Calificación

30 / 30

Aciertos

1. ¿La terminal ideal para usar Git en Windows es?

Git Bash o una *terminal* derivada de Linux



2. ¿Qué guarda Git?

Los cambios de los archivos de un proyecto.



3. En un commit, los mensajes del commit son:

Importantes y obligatorios.



4. Los cambios a un archivo que están en “staging” están en:

Un área temporal en memoria antes de llegar al repositorio.



5. ¿Qué es un branch o una rama en Git?

Un repositorio aparte del master donde puedes trabajar en paralelo.



6. Con checkout puedo:

Ver todos los archivos de mi proyecto como los dejé en otras ramas.



7. Un repositorio remoto y un repositorio local:

Tienen ramas similares dependiendo de cuáles haya enviado entre uno y otro.



8. ¿Cuándo debería hacer un merge?

Cuando quiero fusionar los cambios de una rama con otra.



9. ¿GitHub es?

Un sistema online de manejo de repositorios de Git.



10. ¿Las llaves públicas son?

Fáciles de compartir y sus mensajes imposibles de descifrar.



11. Para transmitir cambios seguros entre tu repositorio local y GitHub, ¿qué se recomienda?

Usar una llave SSH.



12. Se crean dos archivos cuando creas una llave pública y privada para SSH, ¿cuál es la extensión de la llave privada?

Ninguna extensión



13. ¿Qué crean los tags en Git?

Versiones descargables y puntos únicos en una rama de un repositorio.



14. Para que dos personas trabajen en paralelo sobre el mismo archivo se recomienda:

Una rama independiente por cada persona y sus cambios que luego con verificación se hace merge a master.



15. Un pull request es:

Un cambio sugerido a un repositorio que el dueño del repositorio puede autorizar y hacer merge a la rama que elija.



16. El dueño de un repositorio al ver un pull request puede:

Editarlo, aceptarlo, darle merge, comentarlo para pedir cambios.



17. Si en el .gitignore agrego esto: images/*.js. ¿Cuál de los siguientes archivos sería ignorado?

images/jquery.js



18. Cuando usas git stash, los cambios que “guardas” temporalmente se guardan en:

Memoria temporal, volviendo al estado del último commit.



19. ¿Cuándo deberías usar cherry-pick?

Cuando quiero los cambios de un commit pasado sin dañar la historia de la rama.



20. ¿Con amend puedo?

Corregir los mensajes de un commit que hice mal sin que quede en la historia del repositorio.



21. ¿Qué puedes hacer con gitk?

Ver en una interfaz visual las ramas y el log de tu repositorio.



22. Si usas:

```
git config --global alias.platzi "shortlog"
```

¿Cómo invocar ese comando?

```
git platzi
```



23. ¿Cómo llaman GitHub y GitLab a los "merges" (propuestas de cambios desde otra rama o repositorio)?

GitHub los llama Pull Request y GitLab Merge Request.



24. ¿Puedes conectar tu repositorio local con más de un repositorio remoto?

Verdadero



25. Estás en la rama master y quieres mandar los últimos cambios que guardaste con git stash a la rama retomando-los-cambios (la rama no ha sido creada aún). ¿Cuál de las siguientes soluciones es **incorrecta**?

git stash apply retomando-los-cambios



26. ¿Cuál es la diferencia entre git rm y git reset HEAD?

git rm saca los archivos del repositorio y (opcionalmente) del disco duro. git reset head saca los archivos de Staging, pero no del disco duro.



27. ¿Para qué sirve git grep?

Para encontrar las veces que hemos usado una palabra en los archivos del repositorio.



28. Por defecto, GitHub usa la rama main como la rama principal. ¿Podemos cambiar la rama principal?

Verdadero



29. ¿Para qué sirve GitHub Pages?

Es un servicio de GitHub que nos permite publicar nuestros repositorios en internet (por ejemplo, nombre.github.io o nombre.github.io/proyecto).



30. El Jefe Freddy despidió a Anita y no piensa volver a contratarla. ¿Qué debe hacer Anita para seguir haciendo contribuciones a los proyectos públicos de Platzi?

Crear un Fork del proyecto y enviar Pull Request al proyecto original.



Ver menos

Cursos que podrían interesarte



**Curso de Business Intelligence:
Utilidad y Áreas de Oportunidad**
Por Luis Jorge Novelo



**Curso de Principios de
Visualización de Datos**
Por Luis Jorge Novelo



**Curso de
Tableau: Visualización de Datos y Storytelling para Negocios**
Por Luis Jorge Novelo

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso →](#)