



LIVE



1.597 pts



Curso Profesional de Git y GitHub

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en 05 horas, 47 minutos, 28 segundos

7.67

Calificación

23 / 30

Aciertos

1. Git funciona para muchos tipos de archivo, ¿Qué tal funciona Git con archivos binarios?

Los puede agregar y versionar pero es mejor usar Git con texto plano.



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

Git Bash o una *terminal* derivada de Linux



3. ¿Qué guarda Git?

Los archivos completos por cada versión de un proyecto.

[REPASAR CLASE](#)

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

Un área temporal en memoria antes de llegar al repositorio.



5. Con checkout puedo:

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



6. ¿Cuándo debería hacer un merge?

Cuando quiero fusionar los cambios de una rama con otra.



7. Cuando hay un conflicto entre archivos lo mejor es:

Analizar los conflictos tal como los reportó Git y elegir los cambios finales, luego commit.



8. ¿GitHub es?

Un sistema online de manejo de repositorios de Git.



9. ¿Las llaves públicas son?

Sistemas de cifrado básicos donde la misma llave puede cifrar y descifrar un [REPASAR CLASE](#)

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

Usar una llave SSH.



11. ¿Qué crean los tags en Git?

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



12. ¿Puedo crear ramas en GitHub que no tenga en mi repositorio local?

Sí, tú decides si traer esas ramas a tu repositorio local.



13. En un repositorio público en GitHub, ¿qué puede hacer los colaboradores?

Solo hacer pull requests y con permiso del dueño hacer push/pull, crear ramas: [REPASAR CLASE](#)

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. Cuando hago un *fork* de un proyecto en GitHub, ¿lo que logro es?

Copiar un repositorio público a mis repositorios en GitHub, con todas sus ramas e historia anterior.



17. Si ya hiciste el desafío de "Hazme un pull request," ¿dentro de cuál etiqueta tenías que agregar el cambio?



`<div id="post">`

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

images/jquery.js



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

Memoria temporal, volviendo al estado del último commit.



20. ¿Cuándo deberías usar cherry-pick?

Cuando quiero volver la rama a un punto del pasado y eso volverlo el HEAD. [REPASAR CLASE](#)

21. ¿Con amend puedo?

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



22. Si usas:

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

¿Cómo invocar ese comando?

git platzi



23. ¿Cómo instalas Gitk?

Se instala automáticamente en Windows y Linux

REPASAR CLASE

24. Es mejor aprender a manejar Git con la terminal antes de hacerlo con herramientas visuales como Gitk porque:

Debemos aprender Git con sus comandos de la terminal para resolver problemas o conflictos más avanzados. Gitk funciona bien, pero no nos permite realizar operaciones tan complejas.



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

Merge Request

REPASAR CLASE

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

Verdadero



27. 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 branch retomando-los-cambios

REPASAR CLASE

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.



REGRESAR