







4.406 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, 31 minutos, 47 segundos

7.67

Calificación

23 / 30 Aciertos

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. ¿Qué guarda Git?

Los archivos completos por cada versión de un REPASAR CLASE

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. Con checkout puedo:

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

6. Un repositorio remoto y un repositorio local:

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

7. ¿El HEAD en una rama es?

El apuntador al estado actual del repositorio basado en la rama en la que estoy trabajando.

✓

8. ¿Cuándo debería hacer un merge?

Cuando quiero fusionar los cambios de una rama con otra.

/

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

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



10. ¿GitHub es?

Un software de control de versiones.

REPASAR CLASE

11. ¿Las llaves públicas son?

Sistemas de cifrado básicos donde la misma lla **REPASAR CLASE** cifrar y descifrar un mensaje.

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

.rsa

REPASAR CLASE

13. ¿Qué crean los tags en Git?

Etiquetas para luego buscar qué tipo de archivo REPASAR CLASE usando y sus categorías.

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

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



15. Un pull request es:

Una petición de traer a mi local el contenido de **REPASAR CLASE** remoto.

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 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. 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.

24. ¿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.



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

Verdadero



26. 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

27. ¿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.

28. ¿Para qué sirve git grep?

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

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

Verdadero

30. ¿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).

REGRESAR