

Prueba Corta #1 – Git y Organización Archivos

Nombre: _____

Califica: _____ Punteo: _____

Instrucciones: Seleccionar la opción o las opciones correctas de cada enunciado.

1. **¿Qué se entiende por organización de archivos?**
a) La forma en que los registros se almacenan y se organizan dentro de un archivo
b) La forma en que se diseñan las interfaces de usuario
c) El proceso de compilar un programa
2. **¿Cuál es una característica de la organización de archivos tipo pila?**
a) Los registros siempre deben estar ordenados
b) Los registros se agregan generalmente al final del archivo
c) Cada registro necesita obligatoriamente un índice
3. **¿Qué caracteriza al acceso secuencial?**
a) Los registros se procesan uno después de otro
b) Permite acceder directamente a cualquier registro sin recorrer los anteriores
c) Los registros deben tener un índice para poder ser consultados
4. **¿Cuál es una ventaja del acceso directo?**
a) Requiere recorrer todos los registros anteriores
b) Solo puede utilizarse con archivos de texto
c) Permite localizar rápidamente un registro específico
5. **¿Qué función cumple un índice en una organización secuencial indexada?**
a) Convertir el archivo en una base de datos
b) Facilitar la localización de registros dentro del archivo
c) Eliminar automáticamente los registros que no se utilizan
6. **Una empresa tiene un archivo con miles de clientes y necesita consultar rápidamente la información de un cliente utilizando su número de cliente. ¿Qué opción sería más adecuada?**
a) Acceso secuencial obligatorio
b) Organización tipo pila sin búsqueda
c) Acceso directo
7. **Se modifican Program.cs y Usuario.cs. Se ejecuta: git add Program.cs / git commit -m "Corrige programa". ¿Qué ocurre?**
a) Se envían los archivos a GitHub
b) Se registra únicamente el cambio de Program.cs
c) Se registran ambos archivos
8. **git status muestra: modified: Login.cs / modified: Usuario.cs. Se quiere hacer commit solo de Login.cs. ¿Qué opción es correcta y por qué?**
a) git push Login.cs
b) git add . → git commit -m "Corrige login"
c) git add Login.cs → git commit -m "Corrige login"
9. **¿Qué hace este flujo, explique? git add . / git commit -m "Nueva funcionalidad" / git push**

Agrega el archivo, guarda el commit y envía los commits.
10. **Se quiere trabajar una funcionalidad sin modificar main. ¿Qué comando crea la rama?**

git checkout

11. Después de: `git clone URL / git add . / git commit -m "Actualiza usuarios"`.
¿Qué falta para enviar el commit al remoto?

`git push`

12. Otro desarrollador subió cambios al repositorio remoto.
¿Qué comando permite traerlos?

`git pull`

13. Se tienen las ramas: main: A---B---C / feature: A---B---D---E. Se quiere integrar feature en main.
¿Qué concepto o comando se utiliza y por qué?

`git merge`. Integra los commits y cambios de rama.

14. ¿Cuál configuración establece correctamente la identidad de Git?

- a) `git user --name "Ana" / git user --email "ana@email.com"`
- b) `git config --global user.name "Ana" / git config --global user.email "ana@email.com"`
- c) `git setup user.name "Ana" / git setup user.email ana@email.com`

15. ¿Qué comando permite revisar la rama actual y los cambios pendientes?

`git status`

16. Un commit local no está en GitHub y la rama está adelantada respecto al remoto.
¿Qué comando se utiliza y por qué?

`git push origin rama`. Este envía los commits guardados en el repositorio local.

17. ¿Qué hacen estos comandos? `git branch feature-pagos / git checkout feature-pagos`

crea una nueva rama y se mueve a esta.

18. Hay cambios locales y se quiere revisar cuáles están modificados y cuáles preparados para commit. ¿Qué comando se utiliza?

`git status`.

19. Se quiere integrar feature-login en main. ¿Cuál opción es correcta? Explique con sus palabras.

- a) Ejecutar `git delete feature-login`
- b) Cambiar a main y ejecutar `git merge feature-login`
- c) Ejecutar `git clone feature-login`

20. Estando en main, se quiere integrar la rama feature: main: A---B---C / feature: A---B---D. ¿Qué comando se utiliza y por qué?

`git merge`. Ya se está en el main así que se hace para que tome el commit y lo combine con el main.