**UNIDAD 3: Prueba**

|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado en** | Friday, 19 de October de 2018, 13:02 |
| **Estado** | Terminado |
| **Finalizado en** | Friday, 19 de October de 2018, 13:07 |
| **Tiempo empleado** | 4 minutos 28 segundos |
| **Puntos** | 5/5 |
| **Calificación** | **90** de un total de 100 |
| **Comentario de retroalimentación** | Buen trabajo! |

Principio del formulario

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

Señalar con bandera la pregunta

**Texto de la pregunta**

¿Por qué es útil tener ramas en el proyecto?

Seleccione una:

a. Mientras más ramas tengas el proyecto es más completo

b. Permite realizar algoritmos recursivos

c. Está asociado a problemas de árboles

d. Permite tener versiones alternativas del proyecto para incorporar funcionalidades o probar

**Retroalimentación**

Las ramas son versiones paralelas de tu proyecto

La respuesta correcta es: Permite tener versiones alternativas del proyecto para incorporar funcionalidades o probar

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

Señalar con bandera la pregunta

**Texto de la pregunta**

¿Cuáles de las siguientes alternativas son comandos de git?

Seleccione una:

a. git compile, git reverse

b. git initialize, git tree

c. git init, git log

d. git join, git copy

**Retroalimentación**

Git provee varios comandos, sin embargo no todos los listados son válidos

La respuesta correcta es: git init, git log

**Pregunta 3**

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

Señalar con bandera la pregunta

**Texto de la pregunta**

¿Para qué sirve un sistema de versiones?

Seleccione una:

a. Un sistema de versiones permite distribuir tu código en Internet y publicarlo al mundo

b. Sirve para guardar los cambios de tu proyecto a través del tiempo

c. Permite compilar varias versiones de tu proyecto

d. Se utiliza para documentar el proyecto

**Retroalimentación**

El sistema de versiones permite seguir la evolución de un proyecto

La respuesta correcta es: Sirve para guardar los cambios de tu proyecto a través del tiempo

**Pregunta 4**

Parcialmente correcta

Puntúa 1 sobre 1

Señalar con bandera la pregunta

**Texto de la pregunta**

¿Qué caracteriza a un repositorio local?

Seleccione una o más de una:

a. A diferencia del remoto, el repositorio local se encuentra en tu ambiente de desarrollo

b. El repositorio localiza los archivos que tienes en tu computador

c. Es un lugar para guardar las variables locales

d. No necesitas la Internet para poder guardar versiones en el

**Retroalimentación**

El repositorio local está en tu computador

Las respuestas correctas son: A diferencia del remoto, el repositorio local se encuentra en tu ambiente de desarrollo, No necesitas la Internet para poder guardar versiones en el

**Pregunta 5**

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

Señalar con bandera la pregunta

**Texto de la pregunta**

¿Qué nos permite tener un repositorio remoto?

Seleccione una o más de una:

a. Permite crear versiones locales

b. Permite poder guardar los archivos en la Internet

c. Permite cambiar entre ramas

d. Permite trabajo colaborativo

**Retroalimentación**

Las ventajas del repositorio remoto son aquellas relacionadas con distribuir la información y compartirla

Las respuestas correctas son: Permite poder guardar los archivos en la Internet, Permite trabajo colaborativo

Final del formulario