苣

PIT108 / TEST01



| Comenzado el | domingo, 9 de junio de 2024, 19:31 |
|---------------|---------------------------------------|
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | domingo, 9 de junio de 2024, 19:32 |
| Tiempo | 1 minutos 24 segundos |
| empleado | |
| Calificación | 20,00 de 20,00 (100 %) |
| | |
| | |

Pregunta 1

Correcta Se puntúa 4,00

sobre 4,00 Marcar

pregunta

¿Cuál es una de las principales tecnologías utilizadas para almacenar y procesar grandes volúmenes de datos?

- a. Microsoft Excel
- b. Apache Hadoop ✓
- c. SQL Server
- od. MySQL

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Apache Hadoop

Pregunta 2

Correcta Se puntúa 4,00 sobre 4,00

 Marcar pregunta

¿Qué componente de Hadoop se encarga del almacenamiento distribuido de datos?

- a. HDFS

 ✓
- b. MapReduce
- oc. Hive
- od. YARN

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: HDFS

Pregunta 3

Correcta Se puntúa 4,00 sobre 4,00

 Marcar pregunta

¿Qué significa "sudo" en Linux?

- a. Substitute user do
- b. Secure user do
- ⊙ c. Superuser do ✓
- od. System user do

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Superuser do

Pregunta 4

Correcta Se puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar

pregunta

¿Qué es el núcleo (kernel) en Linux?

- o a. La interfaz gráfica de usuario de Linux
- b. Un archivo de configuración del sistema
- ⊙ c. El núcleo central del sistema operativo que gestiona el hardware y los recursos del sistema ✓
- Od. Un programa de usuario que se ejecuta en segundo plano

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El núcleo central del sistema operativo que gestiona el hardware y los recursos del sistema

Pregunta 5

Correcta Se puntúa 4,00 sobre 4,00 Marcar

pregunta

¿Por qué Linux es ampliamente utilizado por los científicos de datos?

- a. Porque es de código abierto, estable y altamente configurable
- b. Porque no soporta programación en Python
- oc. Porque ofrece una interfaz gráfica atractiva
- Od. Porque es un sistema operativo de pago

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Porque es de código abierto, estable y altamente configurable