

Desarrollo Web Full Stack Node

Ejercitación - M02C05

NODE

Vamos a fijar varios conceptos, por lo cual vamos a proponer construir un conocimiento en conjunto. Por lo cual vamos a responder varias preguntas en forma grupal con el siguiente formato:

Pregunta

Respuesta:

- 1) Enlace 1
 - a) Descripción del enlace
- 2) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace

<--EJEMPLO-->

¿Sirve este ejercicio de tomar notas?

Respuesta: Está comprobado científicamente que los procesos mentales involucrados en la capacidad de bajar a un resumen un concepto y plasmarlo en cualquier formato mejora ampliamente la capacidad de aprendizaje del mismo.

- 3) https://www.cultofpedagogy.com/note-taking/
 - a) Muy buen artículo donde se menciona los distintos motivos por los cuales tomar apuntes mejora la capacidad de aprendizaje.
- 4) https://medium.goodnotes.com/the-best-note-taking-methods-for-college-stude nts-451f412e264e
 - a) El artículo ofrece varias técnicas interesantes para tomar nota.

¿Por qué nació Node?¿Para qué sirve?

Respuesta:

Enlaces para leer:

- 5) Enlace 1
 - a) Descripción del enlace
- 6) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace

¿Cuál es la diferencia entre Node y NPM?

Respuesta:

Enlaces para leer:

- 1) Enlace 1
 - a) Descripción del enlace
- 2) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace

¿Qué es un módulo en el ambiente de Node?

Respuesta:

Enlaces para leer:

1) Enlace 1

- a) Descripción del enlace
- 2) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace

Si se tuviera que definir el tipo de dato de un módulo requerido, ¿qué dato sería?

Respuesta:

Enlaces para leer:

- 1) Enlace 1
 - a) Descripción del enlace
- 2) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace

Dentro del entorno client / server ¿Qué diferencia a un cliente de un servidor?

Respuesta:

- 1) Enlace 1
 - a) Descripción del enlace

- 2) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace

¿Para qué sirve el protocolo HTTP?

Respuesta:

Enlaces para leer:

- 1) Enlace 1
 - a) Descripción del enlace
- 2) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace

¿Cuales son lo métodos más usados dentro del protocolo HTTP?

Respuesta:

- 1) Enlace 1
 - a) Descripción del enlace
- 2) Enlace 2
 - a) Descripción del enlace