

CUE: CICLO DE VIDA DE NODE Y PERSISTENCIA

DRILLING: PROGRAMA INTERACTIVO CON CÓDIGO MODULAR

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Ciclo de Vida de Node y Persistencia.

INSTRUCCIONES:

Al revisar el código resultante del ejercicio guiado (programaInteractivo.js), se puede notar que el programa ha quedado con bastantes líneas de código. Para hacerlo más legible, separa cada función en un archivo distinto, exporta las funciones, y luego impórtalas dentro del archivo principal.

Consulta APIS y escritura al sistema de archivos

- Utilizando la API de jsonplaceholder (<https://jsonplaceholder.typicode.com/guide/>), crea un programa interactivo, al que puedas pasarle como argumento de entrada los puntos que esta API ofrece: comments, photos, albums, todos, posts; y define un archivo de texto para cada uno.
- Cada vez que ejecutes Node con alguna de las opciones, tu programa deberá realizar la consulta correspondiente a la API, y luego guardar la información en el archivo de texto que se le asignó.
- Asegúrate de usar la sintaxis async-await.