TP2 - Primer servidor NODE.JS

Crear un pequeño servicio en Node.js que cumpla con las siguientes especificaciones:

Dado el siguiente array de datos:

[2,10,"a",4,"b",6,"d",true,"e",9,1,"z",12,"r", "c", false]

- 1. Crear una función(solo una) que reciba por parámetros este array y una condición (esta condición puede ser una variable previamente definida)
- 2. La función debe crear un nuevo array que contenga los valores según el tipo de dato proporcionado por la condición (puede ser "number", "string", "boolean", etc)
- 3. Este <mark>nuevo array</mark> debe estar organizado <mark>de manera</mark> ascendente y contener <mark>sólo</mark> los datos filtrados <mark>sin repetir</mark>
- 4. Si la condición no existe o no es válida, se debe retornar un mensaje de error
- 5. Si la condición existe y si el nuevo array tiene datos, se escribirá el contenido de dicho array en un archivo ".txt" con File System Module

A tener en cuenta:

- El código debe estar listo para probar
- El único lenguaje de programación aceptado para la solución de este ejercicio es el visto en la materia
- De ser necesario incluir especificaciones para levantar el servicio en

un archivo o en el "README.md"

 No se reciben "node_modules" ni archivos ajenos al contenido de este

ejercicio

- Los únicos archivos aceptados son package.json(con su debida configuración para que el proyecto sea funcional), scripts, html(opcional), txt o json
- Se acepta entrega en formato de archivo comprimido zip/rar o repositorio de Github al mail debora.rolon@ort.edu.ar

Prof. Débora Rolón debora.rolon@ort.edu.ar Taller de Programación 2 - Instituto de Tecn. ORT Año 2024 • Plazo de entrega: 10/09/2024 inclusive.