

Práctica 13 - Notación de Objetos de JavaScript

Objetivo: Repasar y entender mejor la sintaxis de JSON, utilizado esta notación para estructurar datos.

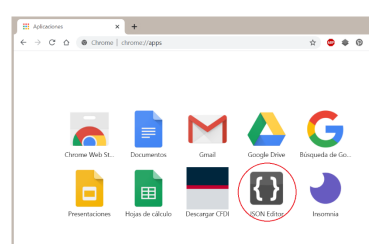
Instrucciones:

Para está práctica, instala la extensión "JSON Editor" de Chrome o utiliza su Editor en línea:

- JSON Editor (extensión)
- <u>JSON Editor</u> (on-line)

La ventaja de la extensión es que también funciona sin acceso a Internet. Abre una pestaña nueva y ubica el botón de "Aplicaciones" de Chrome, si la extensión se instaló correctamente en la página que se abra encontrarás el acceso al Editor de JSON:





1. Creación de un JSON a partir de un XML

Retoma el documento catalogovod.xml de la Práctica 11 (adjunto) y realiza lo siguiente:

- Analiza la estructura general del XML.
- Utiliza JSON para estructurar los datos manteniendo el mismo orden y jerarquía.
- Toma en cuenta las siguientes recomendaciones:
 - Los atributos pueden ser pares simples "<nombre>":"<valor>"
 - o Los elementos pueden ser objetos o arreglos de objetos.
 - El contenido de tipo TEXTO, de los elementos finales, puede ir dentro del siguiente par: "contenido": "<texto>"

Responde ¿Fue más fácil estructurar la información en formato JSON? ¿Por qué?