Tutorial para la creación del archivo JSON para la creación de países

¿Qué es un archivo JSON?

JSON (JavaScript Object Notation) es un formato de texto **ligero** y **legible** por humanos, utilizado para **almacenar datos estructurados**. Es común en aplicaciones modernas y muy fácil de leer y escribir con un poco de práctica.

¿Para qué lo usamos aquí?

En este sistema, usaremos un archivo JSON para **definir un nuevo país**, junto con sus **departamentos** y sus respectivos **municipios**, para que el programa los lea y cargue automáticamente.

¿Cómo se estructura el archivo?

La jerarquía es así:

Departamento

Lista de Municipios

Estructura básica de un archivo JSON válido:

Reglas importantes:

- 1. Usa comillas dobles (") para nombres.
- 2. Los municipios deben ir en listas con [], separados por comas.
- 3. No pongas comas al final de la última línea de una lista u objeto.
- 4. Cada país debe tener sus departamentos como objetos.
- 5. Cada departamento debe tener una lista de municipios.

Plantilla vacía para copiar y rellenar:

```
{
   " Departamento ": ["Municipio1", " Municipio2"],
   " Departamento2": ["Municipio1", " Municipio2"]
}
```

¿Cómo saber si tu JSON está bien hecho?

Puedes usar alguna de estas herramientas en línea para **verificar tu archivo JSON**:

- https://jsonlint.com/
- https://jsonformatter.curiousconcept.com/

Simplemente pega el contenido y te dirá si es válido o no.

¿Cómo nombrar y guardar tu archivo?

- Guarda tu archivo con extensión .json, por ejemplo: mi_pais.json
- Asegúrate de guardarlo como UTF-8 sin formato especial si usas un editor de texto.

Consejos

- Puedes usar editores como Notepad++, VS Code, o Bloc de notas (con cuidado).
- Si tienes dudas sobre el formato, puedes preguntarle al asistente del sistema para que te genere uno automáticamente.
- Crear el formato con inteligencia artificial.

Cómo Pedir a una IA que Genere el JSON por Ti

Si no estás familiarizado con el formato JSON o quieres evitar errores de sintaxis, puedes **pedirle a una inteligencia artificial** que te genere el archivo automáticamente con solo decirle los nombres del país, los departamentos y los municipios.

Ejemplo de solicitud:

Puedes escribirle a la IA algo como esto:

Quiero un archivo JSON que incluya todos los departamentos y sus municipios de Honduras. Con la siguiente estructura:

```
{
   " Departamento ": ["Municipio1", " Municipio2"],
   " Departamento2": ["Municipio1", " Municipio2"]
}
```

Es importante ser claro con los nombres de los países. Luego lo puedes verificar en una pagina anteriormente mencionada para confirmar si esta bien el formato, además debe verificar si la cantidad de departamentos es correcta y sus municipios.

Con la implementación de todos los pasos anteriormente mencionados tendrás listo tu formato JSON.