README.md 2025-02-09

Format **JSON**

JSON (JavaScript Object Notation) és un format lleuger per a l'emmagatzematge i intercanvi de dades. És fàcilment llegible per humans i estructurat de manera que també és senzill de processar per les màquines. S'utilitza àmpliament en aplicacions web, APIs i bases de dades.

Característiques principals de JSON

- Textual i **llegible**: utilitza una sintaxi clara basada en claus i valors.
- Lleuger: ocupa poc espai i no conté caràcters innecessaris.
- Independent del llenguatge: encara que es basa en JavaScript, es pot utilitzar amb Python, Java, C#, etc.
- Basat en estructures de dades: s'organitza amb objectes i llistes.

Estructura bàsica de JSON

JSON es basa en dos tipus d'estructures fonamentals:

- Els objectes JSON són representats amb {} (claus).
- Les claus són sempre strings (text entre cometes dobles): name, age
- Els valors poden ser strings, nombres, booleans, arrays o altres objectes: **Lionel Messi, 35**.

```
{
   "name": "Lionel Messi",
   "age": 35
}
```

Aquest objecte té dos parells clau-valor.

Les <u>llistes</u> o arrays JSON son representades amb [] (claudàtors) i contenen una llista ordenada de valors. Els valors poden ser de qualsevol tipus compatible amb JSON. Aquest objecte té un parell clau-valor, i el valor és una llista amb 3 elements.

README.md 2025-02-09

```
"age": 38

},

{
    "name": "Kylian Mbappé",
    "position": "Forward",
    "team": "Paris Saint-Germain",
    "nationality": "French",
    "age": 25
}

]
```

Treball amb Python

Python inclou un mòdul json per treballar amb fitxers JSON fàcilment Guardar i carregar dades en format JSON.

On es fa servir JSON?

- APIs Web: comunicació entre aplicacions i serveis.
- Bases de dades NoSQL: MongoDB utilitza JSON per emmagatzemar dades.
- Configuració d'aplicacions: molts programes utilitzen arxius .json per guardar configuracions.

Amb aquest joc aprendrem a guardar i llegir dades amb Python i JSON.