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

Parelles clau-vañpr

JSON es basa en dos tipus d'estructures fonamentals:

- 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"
```

Objectes

Els objectes JSON són representats amb {} (claus). Aquest objecte té dos parells clau-valor.

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

Llistes

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.

```
{
    "players": [
      {
        "name": "Lionel Messi",
```

README.md 2025-02-09

```
"position": "Forward",
      "team": "Paris Saint-Germain",
      "nationality": "Argentine",
      "age": 35
   },
      "name": "Cristiano Ronaldo",
      "position": "Forward",
      "team": "Al Nassr",
      "nationality": "Portuguese",
      "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.