

# 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 **llistes** 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",
```

```
{
  "position": "Forward",
  "team": "Paris Saint-Germain",
  "nationality": "Argentine",
  "age": 35
},
{
  "name": "Cristiano Ronaldo",
  "position": "Forward",
  "team": "Al Nassr",
  "nationality": "Portuguese",
  "age": 38
},
{
  "name": "Kylia 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](#).