Renderitzar des de la BDA SQLite

Ja no volem **renderitzar** les dades des d'el fitxer JSON, sinó des de la la base de dades, per això primer hem de comprovar com es el **JSON** que ens retorna del nostre fitxer SQLite, de esta manera podrem renderitzar segons l'estructura JSON que ens retorna. Com hem canviat l'arxiu JSON de la primera pràctica, hem de modificar/simplificar la plantilla **JSRENDER**.

Podem comprovar com eixen els resultats de la taula SQLite, exportant la taula a un fitxer JSON o comprovant a la consola del navegador. (si hem posat console.log(data))

En este cas, la taula ciutats.sqlite ens dona uns resultats com el següent:

```
▼ Filtrar salida

▼ Array(6) [ {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]

▶ 0: Object { id: 1, nom: "València", poblacio: 794288, ...}

▶ 1: Object { id: 2, nom: "Granada", poblacio: 232208, ...}

▶ 2: Object { id: 3, nom: "Barcelona", poblacio: 1620343, ...}

▶ 3: Object { id: 4, nom: "Madrid", poblacio: 3348536, ...}

▶ 4: Object { id: 5, nom: "Sevilla", poblacio: 688592, ...}

▶ 5: Object { id: 6, nom: "La Vall d'Uixó", poblacio: 31400, ...}

length: 6

▼ ⟨prototype⟩: Array []
```

Cal fixar-se que si el meu arxiu original ciutats.json era

```
Original
  "ciutats": [
   "id": 1,
"nom": "València"
"hlacio": 79428
"' "Va
      "poblacio": 794288,
"descripcio": "València és coneguda per la seva arquitectura medieval i la Ciutat de les Arts i les Ciències.",
      "imatge": "https://images.mnstatic.com/8f/d3/8fd301e2437a291fe82da1dac066aaa6.jpg"
    },
      "id": 2,
"nom": "Granada",
       "poblacio": 232208,
       descripcio": "Granada destaca pel seu patrimoni històric, incloent l'Alhambra i el Generalife."
       "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTcKPatHEzLw25-FQ614wU0uV9PZpZr-hN1hg&usqp=CAU"
    },
      "poblacio": 1620343,
"descripcio": "Barcelona és famosa per la Sagrada Família i l'arquitectura modernista de Gaudí.",
      "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQYeakgyFIy8nfEbmnVy4L6TvA9k_dt_MzeyBOn-
EByaWhdV3YMS3Mmu5A6zKZn1i7t2Z0&usqp=CAU"
    },
      "id": 4,
"nom": "Madrid",
       "poblacio": 3348536,
"descripcio": "Madrid, la capital d'Espanya, té importants museus com el Museo del Prado i el Reina Sofía."
      "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQtt3WSYujYn7-f3ekKjw-iczy0wMwFRQBNAz13Wx35yj-
1wOsxI8piKfZArJydyejMmbI&usqp=CAU"
    },
      "id": 5,
"nom": "Sevilla"
      "poblacio": 688592,
       descripcio": "Sevilla és coneguda per la seva catedral gòtica i l'Alcázar, un antic palau.",
      "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTmXU-
AhJmiUnlf0rqgux0r2RjWg0tSUFj02Hh7fFFPQxJdFU9FSUf_v8cTE9lC7vmLLI0&usqp=CAU"
```

```
"id": 6,
    "nom": "La Vall d'Uixó",
    "poblacio": 31400,
    "descripcio": "La vall d'Uixó es coneguda per ser la terra natal de Jaume.",
    "imatge": "https://i.pinimg.com/736x/8c/86/bd/8c86bdc92302f27d83628e14d826fb8c.jpg"
    }
    ]
}
```

```
Renderitzat
[
 {
   "id": 1,
"nom": "València",
    "poblacio": 794288,
"descripcio": "València és coneguda per la seva arquitectura medieval i la Ciutat de les Arts i les Ciències.",
    "imatge": "https://images.mnstatic.com/8f/d3/8fd301e2437a291fe82da1dac066aaa6.jpg"
 },
 {
   "id": 2,
"nom": "Granada",
    "poblacio": 232208,
"descripcio": "Granada destaca pel seu patrimoni històric, incloent l'Alhambra i el Generalife."
    "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTcKPatHEzLw25-FQ614wU0uV9PZpZr-hN1hg&usqp=CAU"
 {
   "id": 3,
"nom": "Barcelona",
    "poblacio": 1620343,
    "descripcio": "Barcelona és famosa per la Sagrada Família i l'arquitectura modernista de Gaudí."
    "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQYeakgyFIy8nfEbmnVy4L6TvA9k_dt_MzeyBOn-
EByaWhdV3YMS3Mmu5A6zKZn1i7t2Z0&usqp=CAU"
  {
   "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQtt3WSYujYn7-f3ekKjw-iczy0wMwFRQBNAz13Wx35yj-
1wOsxI8piKfZArJydyejMmbI&usqp=CAU"
 },
 {
    "id": 5,
"nom": "Sevilla",
    "poblacio": 688592,
    descripcio": "Sevilla és coneguda per la seva catedral gòtica i l'Alcázar, un antic palau.",
    "imatge": "https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTmXU-
AhJmiUnlf0rqgux0r2RjWg0tSUFj02Hh7fFFPQxJdFU9FSUf_v8cTE91C7vmLLI0&usqp=CAU"
 },
   "id": 6,
"nom": "La Vall d'Uixó",
    "poblacio": 31400,
    "descripcio": "La vall d'Uixó es coneguda per ser la terra natal de Jaume."
    "imatge": "https://i.pinimg.com/736x/8c/86/bd/8c86bdc92302f27d83628e14d826fb8c.jpg"
 }
]
```

En resum, al renderitzar una taula, ens torna un array d'objectes, un per cada fila, per tant, tenim que tindre en compte quina es la estructura per a aplicar les plantilles JsRender en conseqüència.

Creació de Fitxers

En l'estructura d'arxius del projecte **EXPRESS.js**, els fitxers estàtics cal posar-los a la carpeta **public**.

Ací posarem els fitxers HTML i CSS.

De esta manera podrem accedir a **index.html** amb:

http://localhost:3000/index.html



Per llegir de la base de dades, posarem les funcions a l'arxiu index.html i app.js:

```
Index.html
                                                                           app.js
<script>
                                                      // Ruta ciutats
 $.getJSON("/api/ciutats", function(data) {
        // vore el resultat
                                                      app.get('/api/ciutats', function(req,res){
  console.log(data)
                                                      db.select('c.id', 'c.nom', 'c.poblacio',
'c.descripcio', 'c.imatge')
  let html=$("#ciutat-template").render(data);
                                                            .from('ciutats as c')
                                                            .then(function (data){
        $("#ciutats-container").html(html);
                                                              res.json(data);
    });
                                                            });
</script>
                                                      });
```

Es a dir, en \$.getJSON("/api/ciutats", function(data){}); en volta del nom del fitxer *.json com feiem al principi.

Si tot funciona correctament trobarem una eixida similar a esta ->

- Des dela base de dades, es torna un JSON que es un array.
- Cada element de l'array es una fila de la consulta
- L'script anterior es crida tantes voltes com files té l'array la taula, per tant apareix 6 voltes

