**Desafío práctico**

A continuación tienes la misión de hacer una base de datos para un programa de concurso en televisión, donde almacenaremos los datos de los concursantes. La base de datos será implantada en CouchDB y utilizaremos la herramienta Fauxton para realizar todas las operaciones.

A continuación los requerimientos:

1. Crea la base de datos “concursantes”.

curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/concursantes

1. Inserta los siguientes documentos:
   * nombre: “luis”, tipo: “concursante”

curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/concursante/1 -d '{"nombre": "luis", "tipo": “concursante”}'

* + nombre: “ana”, tipo: “concursante”, edad: 20

curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/concursante/2 -d '{"nombre": "ana", "tipo": “concursante”, “edad”: 20}'

* + nombre: “maria”, tipo: “concursante”, hobbies: [“ver series”, “leer”]

curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/concursante/2 -d '{"nombre": "maria", "tipo": “concursante”, “hobbies”: [“ver series”,”leer”]}'