

Santo Request Challenge

Este desafío consiste en una prueba de concepto de postgREST. El objetivo es probar la herramienta. Involucra un poco de desarrollo, de infraestructura, de docker, de bases de datos y de exploración.

Necesitamos que levantes un ambiente con una base de datos postgres dockerizada y una instancia de PostgREST que sirva una API. Tenés posibilidad de levantarla en un servidor en la nube o localmente. Si es local podés compartirnos una URL de ngrok o simplemente compartirnos pantalla durante un meet para mostrar cómo funciona.

Necesitamos que levantes una API con python, con el framework que quieras, que pueda recibir un POST así:

```
{  
  "tutifruti": [  
    {  
      "letra": "A",  
      "comida": "Asado",  
      "pais": "Argentina",  
      "nombre": "Alejandro",  
      "animal": "Ardilla"  
    },  
    {  
      "letra": "B",  
      "comida": "Brocoli",  
      "pais": "Brasil",  
      "nombre": "Bruno",  
      "animal": "Búfalo"  
    },  
    {  
      "letra": "C",  
      "comida": "Canelones",  
      "pais": "Chile",  
      "nombre": "Carla",  
      "animal": "Cocodrilo"  
    }  
  ]  
}
```

Podés confiar en que todos los elementos van a tener las mismas keys y siempre van a ser strings. Con eso tu código tiene que crear una tabla en el Postgres que el PostgREST sirva como endpoint.

En el ejemplo la tabla se llamaría tutifruti y las columnas serían letra, comida, pais, nombre y animal.

La solución tiene que aceptar cualquier título y categorías, cuya cantidad puede variar.