











Nos han pedido que realicemos una aplicación donde se lance un dado, y en función del resultado, obtengamos algo [1 punto]. Estas son las opciones:

Si el resultado del dado es impar, mostraremos un personaje random de la serie Rick \$ Morti. Para obtener la información, primero tenemos que saber cuantos personajes hay dados de alta en la BBDD, para lo que utilizaremos la siguiente URL:

## https://rickandmortyapi.com/api/character

Y, después, en función del resultado, deberemos obtener el personaje indicado por un número aleatorio calculado entre 1 y el número obtenido, ambos inclusive.

Para ello utilizaremos la siguiente URL, donde xxx, será el número obtenido en la petición anterior:

## https://rickandmortyapi.com/api/character/XXX

El resultado de la petición será un JSON como el siguiente:









A partir de esta información, deberemos construir el siguiente HTML:



Si el resultado el dado es par, el procedimiento será similar, pero obtendremos en este caso, chistes de Chuck Norris. Primero tendremos que saber cuántos chistes hay en la BBDD, para lo que utilizaremos la siguiente URL:

## http://api.icndb.com/jokes

Una vez obtenido el número de chistes, deberemos mostrar uno aleatorio entre 0 y el número obtenido. En este caso, deberemos obtener el chiste del JSON obenido en primera instancia. El resultado HTML a obtener será el siguiente:

```
No tiene categoría

Chuck Norris once ordered a steak in a restaurant. The steak did what it was told.
```

## **CONSIDERACIONES:**

En caso de que los chistes de Chuck Norris no tengan categoría, una de las cosas a mostrar en la ficha, tendremos que indicar que el chiste "No tiene categoría".

En caso de que alguno de los parámetros indicado en las fichas de los personajes de Rick & Morty, no habrá que mostrarlo.