

## Ejercicios de "MongoDB"

1. Insertar un pokemon individual  
<https://www.pokemon.com/us/pokedex/blacephalon>
2. Insertar dos pokemons relacionados entre sí  
<https://www.pokemon.com/us/pokedex/cosmoem>  
<https://www.pokemon.com/us/pokedex/solgaleo>
3. Eliminar al pokemon con id "58f56171ee9d4bd5e610d693"
4. Eliminar todos los pokemon con una altura de 1.6 metros
5. Incrementar el avg\_spawns a los que tengan menos de 3.5
6. Traducir al español los nombres de los campos de Pikachu
7. Eliminar el campo multipliers a los que los tengan como nulo
8. Obtener las distintas debilidades que existen para los pokemon
9. Obtener los 3 pokemons más altos
10. Obtener el tercer pokemon menos pesado
11. A los pokemon tipo agua añadir la debilidad "Calor"
12. A los pokemon de tipo bicho y que tengan la debilidad Fuego, quitarle esa debilidad y añadirle un campo que sea "fecha\_actualizacion" y que sea la fecha actual.
13. Contar el número de pokemon que no tengan candy\_count, que sean de tipo fuego o de agua, y que altura esté entre 1.5 y 2 metros

## Ejercicios de "MongoDB"

Sobre la base de datos Crunchbase

1. Obtener el número de empresas que hay
2. Mostrar el nombre y el año de fundación de las 5 primeras empresas por orden alfabético
3. Obtener las compañías que se adquirieron en marzo de 2008
4. Obtener compañías con oficinas en CHN y USA
5. Obtener compañías con oficinas en GBR ó DNK
6. Contar las compañías que no tengan oficinas ni en USA, ni en JPN y que hayan tenido alguna ronda de financiación
7. Mostrar las compañías con no tengan oficinas, y que que tenga el tag: "trampas"
8. Mostrar compañías con menos de 3 oficinas y cuyo representate se llame Carlos Fernandez
9. Mostrar compañías cuyo CTO se llame John y que el número de empleados esté entre 200 y 500
10. Mostrar las compañías con el dominio ".es"
11. Mostrar compañías con una ronda de financiación de más de 200000 dólares y otra de 2013 con dos inversores