

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 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"
- Mostrar compañías con menos de 3 oficinas y cuyo representate se llame
 Carlos Fernandez
- 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