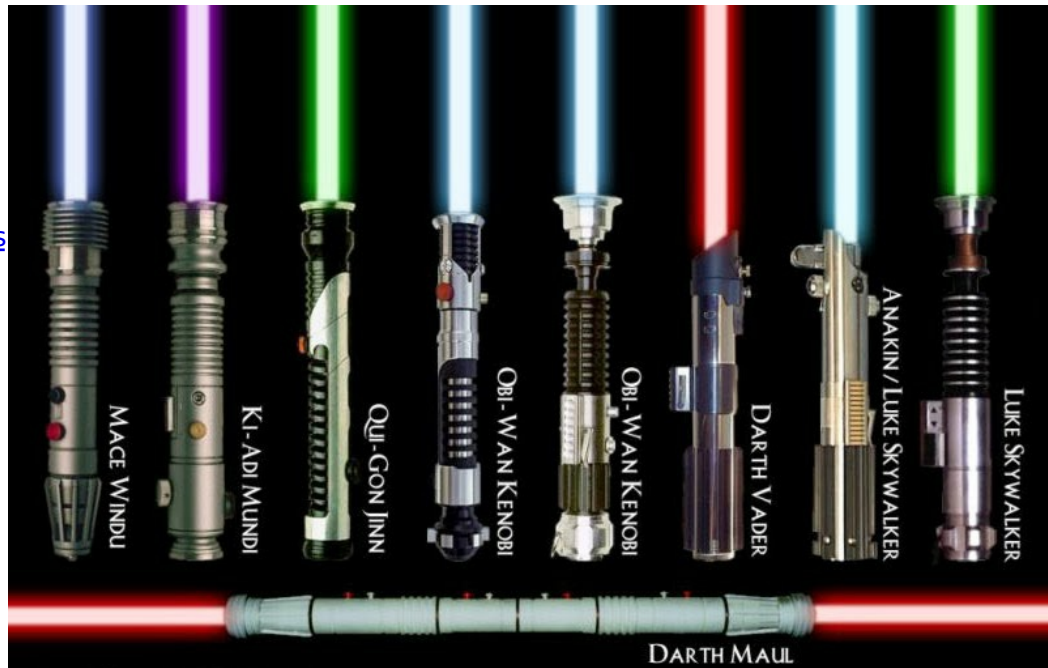


Ejercicio 03 - MongoDB, Node.JS

Este ejercicio hace referencia a los siguientes ejemplos:

[02_node_modulos](#)



https://github.com/albertsgrc/curso-mean-jedi-2016Q2/tree/master/ejemplos/02_node_modulos

[03_node_y_mongodb](#) (https://github.com/albertsgrc/curso-mean-jedi-2016Q2/tree/master/ejemplos/03_node_y_mongodb)

Introducción:

El templo Jedi quiere registrar todas las espadas laser que hay en uso, con el fin de tener el control de todas las espadas laser del universo.

Ejercicio

Para tal propósito, necesitamos un programa que reciba una petición con los siguientes parámetros: Color, Propietario e ID, y los guarde en nuestra base de datos de MongoDB. Si ha sido agregado correctamente debe devolver true

Ejemplo de petición: añadir espada laser

```
method 'POST':  
/lightsaber?color=blue&owner=obiwan&id=12345
```

Tambien necesitamos poder hacer consultas sobre las espadas laser en función de su color y recibir su información en formato JSON.

Ejemplo de petición: Consultar espadas laser en función de su color

```
method 'GET':  
/lightsaber?color=blue
```

