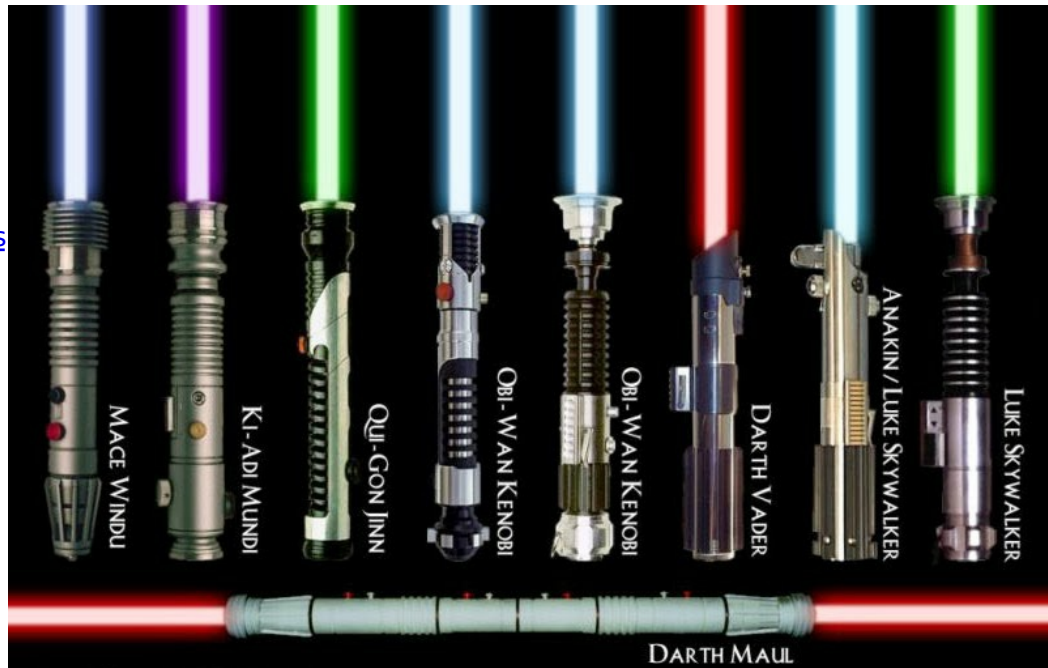


## Ejercicio 03 - MongoDB, Node.JS

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](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](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
```

También 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
```

