

## CUE: CICLO DE VIDA DE NODE Y PERSISTENCIA

### REBOUND EXERCISE: DESCRIBE AUTO

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Ciclo de Vida de Node y Persistencia.

### EJERCICIO

Dada la siguiente información inicial, en el formato json:

```
1 {  
2   "ferrari": {  
3     "modelo": "F40",  
4     "asientos": 2  
5   },  
6  
7   "porsche": {  
8     "modelo": "911",  
9     "asientos": 2  
10  },  
11  
12  "lamborghini": {  
13    "modelo": "murcielago",  
14    "asientos": 2  
15  }  
16 }
```

- Crea un programa para modificar estos datos, utilizando el módulo fs. Como primer argumento en la línea de comandos, debes pasar el nombre del auto que se modificará, para así acceder a sus propiedades.
- Crea una opción para leer el archivo completo, y otra para solo leer las características de un auto en particular.
- Realiza las validaciones correspondientes, para que así tu programa tome el camino correcto de ejecución, dependiendo de los argumentos ingresados.

En resumen, tu programa podrá ser ejecutado de las siguientes tres formas:

- Para añadir o modificar propiedades: **node autos.js ferrari puertas 3.**
- Para leer el archivo completo: **node autos.js leer.**
- Para leer solo las características de un auto en particular: **node autos.js leer porsche.**