

REPORTE DE TEST CON AXIOS

METODO GET

```
testAxios.js U X
desafio21 > src > test > testAxios.js > prodDelete
6   price: 750,
7   thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/education-209/64/bag-pack-container-school-512.png'
8   }

DEBUG CONSOLE  TERMINAL  OUTPUT  JUPYTER

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios

> desafio4@1.0.0 testAxios
> node ./src/test/testAxios

[
  {
    id: 1,
    title: 'Calculadora',
    price: 1200,
    thumbnail: 'https://cdn1.iconfinder.com/data/icons/icons-for-a-site-1/64/advantage_calculator-256.png'
  },
  {
    id: 2,
    title: 'Cuaderno',
    price: 500,
    thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/education-and-school-8/48/Book-512.png'
  },
  {
    id: 3,
    title: 'Regla',
    price: 300,
    thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/construction-138/200/Ruler-512.png'
  },
  {
    id: 4,
    title: 'Lápiz',
    price: 200,
    thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/softwaredemo/PNG/256x256/Pencil3.png'
  },
  {
    id: 5,
    title: 'Mochila',
    price: 2500,
    thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/education-209/64/bag-pack-container-school-512.png'
  },
  {
    id: 6,
    title: 'Tijeras',
    price: 800,
    thumbnail: 'https://cdn2.iconfinder.com/data/icons/tools-flat-v-1-free/129/scissors-512.png'
  },
  {
    id: 7,
    title: 'Carpeta',
    price: 650,
    thumbnail: 'https://cdn0.iconfinder.com/data/icons/small-n-flat/24/678084-folder-512.png'
  },
]
```

METODO POST

```
DEBUG CONSOLE  TERMINAL  OUTPUT  JUPYTER

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios

> desafio4@1.0.0 testAxios
> node ./src/test/testAxios

Producto agregado con exito
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> 
```

METODO PUT

```
DEBUG CONSOLE  TERMINAL  OUTPUT  JUPYTER
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios

> desafio4@1.0.0 testAxios
> node ./src/test/testAxios

Producto actualizado con exito
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> |
```

METODO DELETE

```
DEBUG CONSOLE  TERMINAL  OUTPUT  JUPYTER
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios

> desafio4@1.0.0 testAxios
> node ./src/test/testAxios

Producto eliminado con exito
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> |
```

REPORTE DE TEST CON MOCHA

```
-----INICIO DEL TEST-----

Test de agregar, leer, actualizar y eliminar productos
  ✓ Deberia crear un producto nuevo correctamente sin repetirse el id (105ms)
  ✓ Deberia listar todos los productos
  ✓ Deberia actualizar un producto por su id, si este existiera (43ms)
  ✓ Deberia eliminar un producto por su id

Comprobar errores al crear, leer, actualizar o eliminar productos
  ✓ Deberia dar error si el id del producto enviado no existia al querer actualizar un producto
  ✓ Debera dar error si el id enviado no coincide con ninguno de los productos al querer eliminar uno

-----FIN DEL TEST-----

6 passing (275ms)

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> |
```

REPORTE DE TEST CON SUPertest Y CHAI

Test de los 4 metodos

- ✓ (GET) Deberia retornar un status 200 (62ms)
- ✓ (POST) Deberia retornar un status 200
- ✓ (PUT) Deberia retornar un status 200
- ✓ (DELETE) Deberia retornar un status 200

4 passing (134ms)

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21> |