



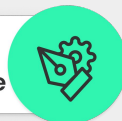
API RESTful

API RESTful

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules

Desafío
entregable



>> Consigna: Realizar un proyecto de servidor basado en node.js y express que ofrezca una API RESTful de productos. En detalle, que incorpore las siguientes rutas:

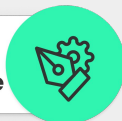
- GET '/api/productos' -> devuelve todos los productos.
- GET '/api/productos/:id' -> devuelve un producto según su id.
- POST '/api/productos' -> recibe y agrega un producto, y lo devuelve con su id asignado.
- PUT '/api/productos/:id' -> recibe y actualiza un producto según su id.
- DELETE '/api/productos/:id' -> elimina un producto según su id.

API RESTful

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules

Desafío
entregable



- Cada producto estará representado por un objeto con el siguiente formato:

```
{  
  title: (nombre del producto),  
  price: (precio),  
  thumbnail: (url al logo o foto del producto)  
}
```

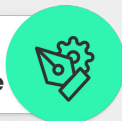
- Cada ítem almacenado dispondrá de un id obtenido como el instante en que se agregó el nuevo producto (`crypto.randomUUID()`). Ese id será utilizado para identificar un producto que va a ser listado en forma individual.

API RESTful

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules

Desafío
entregable



- Para el caso de que un producto no exista, se devolverá el objeto:
{ error : 'producto no encontrado' }
- Implementar los métodos de la API en una clase separada, utilizando para la persistencia de sus productos un contenedor de los desarrollados en clases anteriores.
- Incorporar el Router de express en la url base '/api/productos' y configurar todas las subrutinas en base a este.
- Crear un espacio público de servidor que contenga un documento index.html con un formulario de ingreso de productos con los datos apropiados (opcional).
- El servidor debe estar basado en express y debe implementar los mensajes de conexión al puerto 8080 y en caso de error, representar la descripción del mismo.
- Las respuestas del servidor serán en formato JSON. La funcionalidad será probada a través de Postman y del formulario de ingreso.

CODER HOUSE