Backend 1/comisión 70395: Primera entrega/configuración en **Postman**:

1. Método POST: crear id de Cart con estructura dentro de archivo carts.json

* <http://localhost:8080/api/carts>

{

"quantity": ""

}

1. Método POST: crear Product con estructura dentro de archivo products.json

* <http://localhost:8080/api/products>

Formato de ejemplo:

{

"id": "dc4447ba-2425-41c6-9c18-c0610da61959",

"title": "Producto 1",

"description": "Este es el producto 1",

"code": "ASD135",

"price": 64,

"status": true,

"stock": 22,

"category": "Libro",

"thumbnails": []

}

1. Método POST: agregar ID de Product dentro de la estructura de una cart. Si agregamos un id de product distinto, nos sumara en el quatity de la cart la cantidad de productos total y dentro del array las cantidades individuales. Además se restara del “stock” del product dentro de array de products las unidades que se agreguen a la cart.

* <http://localhost:8080/api/carts/> agregar id de la cart/product/agregar id product

{

"quantity": "1"

}

1. Método GET: consultar los product dentro del archivo products.json

* <http://localhost:8080/api/products>

1. Método DELETE: eliminar un product dentro del archivo products.json

* <http://localhost:8080/api/products/> agregar id producto

1. Método PUT: modificar un valor de product dentro del archivo products.json

* <http://localhost:8080/api/products/> agregar id producto

Formato de ejemplo:

{

"price": 99,

"stock": 12

}

1. Método GET: consultar cart dentro del archivo carts.json

* <http://localhost:8080/api/carts>