

Aplicación de COMIDAS YA!

Url: <https://ctd-app-resto.herokuapp.com/>

Método GET:

The image shows a web browser displaying the 'Comida Ya! Dashboard' and the Chrome DevTools network tab. The dashboard lists various food products with their IDs, photos, names, and prices. The DevTools network tab shows a successful GET request to the endpoint `https://ctd-testing-resto-api.herokuapp.com/v1/products` with a status code of 200 OK.

| ID | Foto | Nombre | Precio | Editar | Eliminar |
|----|-----------------|-----------------|--------------|--------|----------|
| 85 | asdasd | asdasd | \$-1233 | | |
| 37 | pepe | pepe | \$1 | | |
| 44 | | Carne | \$-4564 | | |
| 13 | | Papas | \$5003 | | |
| 20 | 213 | 213 | \$123 | | |
| 23 | Pizza | Pizza | \$2500 | | |
| 24 | sdf | sdf | \$232115 | | |
| 26 | POLLO AL SPIEDO | POLLO AL SPIEDO | \$9000 | | |
| 27 | | pizza | \$500 | | |
| 28 | | empanadas | \$1120001255 | | |
| 29 | Ceviche peruano | Ceviche peruano | \$12200000 | | |

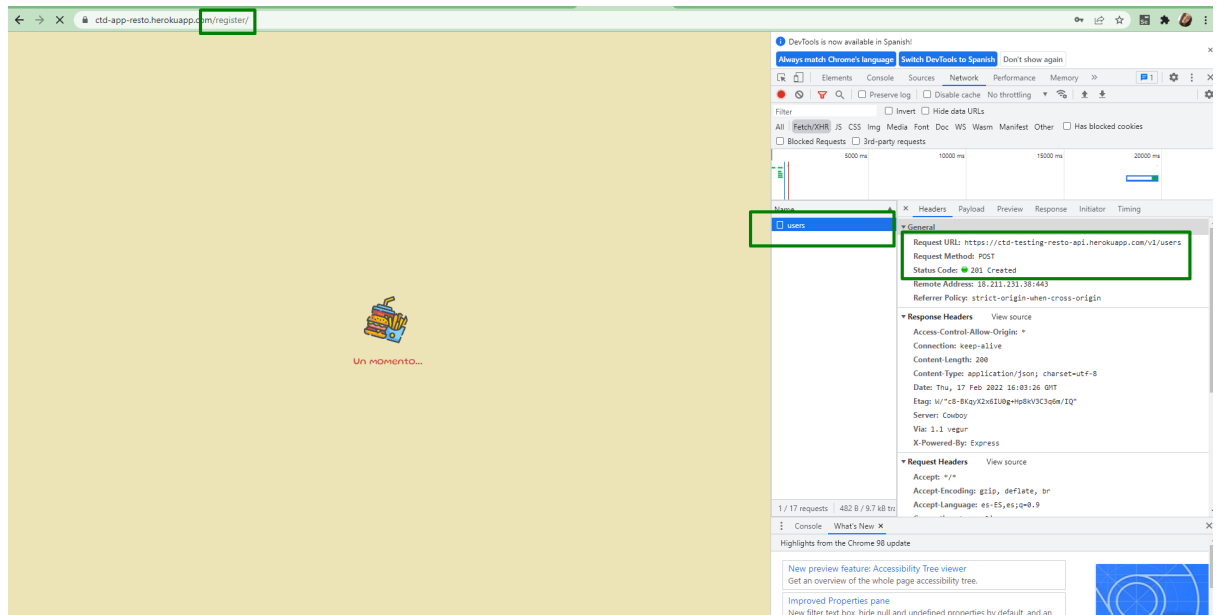
DevTools Network Tab Details:

- Request URL: `https://ctd-testing-resto-api.herokuapp.com/v1/products`
- Request Method: GET
- Status Code: 200 OK
- Response Headers:
 - Access-Control-Allow-Origin: *
 - Content-Length: 30142
 - Content-Type: application/json; charset=utf-8
 - Date: Thu, 17 Feb 2022 15:22:27 GMT
 - Etag: W/"758e-xtQF+zdH7P2G01a+qBd0/+10CKU"
 - Server: Cowboy
 - Via: 1.1 vegur
 - X-Powered-By: Express

En esta imagen podemos observar que se apuntó a la url <https://ctd-testing-resto-api.herokuapp.com/v1/products> utilizando el método GET para traer los productos. Además podemos analizar que el código de Respuesta fue un 200 ok, la cual es una respuesta de éxito en HTTP.

Todo esto desde el devtools, pero si observamos la aplicación veremos el listado de productos que se muestran correctamente gracias a los que ocurre por detrás, gracias a estos servicios.

Método POST:



En esta imagen podemos observar que se apuntó a la url <https://ctd-testing-resto-api.herokuapp.com> y se creó un nuevo usuario mediante el método POST. Además podemos analizar que el código de Respuesta fue un 201 created, la cual es una respuesta de éxito en HTTP.

Back-end testing

