PRUEBA CECOTEC

API RESTful

# Tabla de contenido

## Estructura de las URIs REST........................................................3

## Recursos........................................................................................3

### /shoes/..............................................................................................4

## Estructura de las URIs REST

Las URIs de la API REST siguen la siguiente estructura:

* <http://host:port/api/recurso>

Todas las variables de los recursos serán introducidas como texto.

## Recursos

### /shoes/

### Métodos

|  |  |
| --- | --- |
| **GET - Devuelve todos los zapatos incluidos en el catálogo** | |
| **URL** | <http://host:port/api/shoes/> |
| **EJEMPLO** | http://127.0.0.1:8000/api/shoes |
| **RESPUESTA** | [{"id": 1, "name": "Nuke", "description": "Zapato Deportivo", "pub\_date": "2020-10-28T13:18:54Z", "price": "62.00", "image": "nuke.jpg"}, {"id": 2, "name": "Galance", "description": "Casual Shoe", "pub\_date": "2020-10-28T13:20:11Z", "price": "59.00", "image": "galance.jpg"}] |
| **PARÁMETRO** | **DESCRIPCIÓN** |
| ID | Identificador único del producto |
| NAME | Nombre del producto |
| DESCRIPTION | Breve descripción del producto |
| PUB\_DATE | Fecha de introducción en el catálogo |
| PRICE | Precio de la unidad |
| IMAGE | Imagen del producto |

|  |  |
| --- | --- |
| **GET - Devuelve los datos de un producto concreto** | |
| **URL** | http://host:port:8000/api/shoes/id |
| **EJEMPLO** | http://127.0.0.1:8000/api/shoes/1 |
| **RESPUESTA** | {"id": 1, "name": "Nuke", "description": "Zapato Deportivo", "pub\_date": "2020-10-28T13:18:54Z", "price": "62.00", "image": "nuke.jpg"} |
| **PARÁMETRO** | **DESCRIPCIÓN** |
| ID | Identificador único del producto |
| NAME | Nombre del producto |
| DESCRIPTION | Breve descripción del producto |
| PUB\_DATE | Fecha de introducción en el catálogo |
| PRICE | Precio de la unidad |
| IMAGE | Imagen del producto |