

MANUAL DE LA API DE e_MERCADO DESARROLLO WEB

Nivel 1 - Fase 2

El presente material se entrega en el marco del Proyecto Jóvenes a Programar - Ceibal, y para uso exclusivo dentro de él. Queda prohibida su reproducción, comercialización, modificación y difusión, fuera de lo antes mencionado.



Manual de la API de e_mercado

A continuación se listan los métodos desarrollados hasta el momento en el endpoint https://japceibal.github.io/emercado-api/ con sus modelos de respuesta:

• GET - cats/cat.json

```
Descripción: Listado de categorías
```

```
Respuesta:
```

```
id: entero name: string description: string productCount: string imgSrc: string }, ...
```

• GET - cats_products/[CATEGORY_ID].json

Descripción: Listado de productos de la categoría.

Respuesta:

```
{
       catID:
                     entero
       catName:
                     string
       products:
              {
              id:
                                    entero
              name:
                                    string
              description:
                                    string
              cost:
                                    entero
              currency:
                                    string
              soldCount:
                                    entero
              image:
                                    string
              },
       ]
}
```



• GET - products/[PRODUCT_ID].json

Descripción: Detalles del producto.

Respuesta:

```
{
       id:
                             entero
       name:
                             string
       description:
                             string
       cost:
                             entero
                             string
       currency:
       soldCount:
                             entero
       category:
                             string
       images: [
              string,
       relatedProducts:[
                      id:
                                    entero
                                    string
                      name:
                                    sring
                      image:
              },
              . . .
       1
}
```

• GET - products_comments/[PRODUCT_ID].json

Descripción: Listado de comentarios del producto

```
Respuesta:
```

```
product: entero score: entero description: string user: string dateTime: string
```



• GET - user_cart/[USER_ID].json

Descripción: Carrito de compras del usuario

```
Respuesta:
```

```
{
                     string
       user:
       articles: [
                     id:
                                   entero
                                   string
                     name:
                     count:
                                   entero
                     unitCost:
                                   entero
                                   string
                     currency:
                                   string
                     image:
              },
              ...
       ]
}
```

