

# gameStore

La API de GameStore proporciona varias operaciones para gestionar y acceder a datos relacionados con juegos, consolas y accesorios. Esta API está diseñada para permitir a los usuarios autenticarse y realizar solicitudes para obtener listas de juegos, consolas y accesorios disponibles en la tienda.

More information: <https://github.com/strako>

Contact Info: [armandoh.ibarra@gmail.com](mailto:armandoh.ibarra@gmail.com)

Version: 1.0.0

## Access

### 1. HTTP Basic Authentication

## Table of Contents

### Categories

- [GET /000/categories/get-accessories/](#)
- [GET /000/categories/get-consoles/](#)
- [GET /000/categories/get-games/](#)

### Default

- [POST /000/login](#)
- [POST /000/signin](#)

### Offers

- [GET /offers/get-accessory-offers](#)
- [GET /offers/get-console-offers](#)
- [GET /offers/get-game-offers](#)

## Categories

# GET /000/categories/get-accessories/

get-accessories (000CategoriesGetAccessoriesGet)

Devuelve una lista de todos los accesorios disponibles en la tienda.

-No requiere un token JWT

-La respuesta incluye una lista de objetos de accesorios.

### Ejemplo de Respuesta:

```
[
  {
    "id": 1,
```

```
    "name": "Accesorio 1",
    "price": 29.99,
    "offer": 0
  },
  {
    "id": 2,
    "name": "Accesorio 2",
    "price": 19.99,
    "offer": 1
  }
]
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Successful response

## GET /000/categories/get-consoles/

get-consoles (000CategoriesGetConsolesGet)

Devuelve una lista de todas las consolas disponibles en la tienda.

-No requiere un token JWT

-La respuesta incluye una lista de objetos de consolas.

### Ejemplo de Respuesta:

```
[
  {
    "id": 1,
    "name": "Modelo de Consola 1",
    "price": 499.99,
    "offer": 0
  },
  {
    "id": 2,
    "name": "Modelo de Consola 2",
    "price": 299.99,
    "offer": 1
  }
]
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Successful response

---

## GET /000/categories/get-games/

get-games (000CategoriesGetGamesGet)

Devuelve una lista de todos los juegos disponibles en la tienda.

-No requiere un token JWT

-La respuesta incluye una lista de objetos de juegos.

### Ejemplo de Respuesta:

```
[
  {
    "id": 1,
    "name": "Título del Juego 1",
    "price": 59.99,
    "offer": 0
  },
  {
    "id": 2,
    "name": "Título del Juego 2",
    "price": 39.99,
    "offer": 1
  }
]
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Successful response

---

### Default

## POST /000/login

Login (000LoginPost)

Permite a los usuarios autenticarse y obtener un token JWT que puede ser utilizado para acceder a los otros endpoints protegidos de la

-La solicitud requiere los parámetros `mail` y `password` en el cuerpo de la solicitud.

- La respuesta incluye un token JWT que debe ser usado en los headers de autorización para las solicitudes posteriores."

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

body [object](#) (optional)

*Body Parameter* —

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Successful response

## POST /000/signin

signin (000SigninPost)

Permite a los usuarios autenticarse y obtener un token JWT que puede ser utilizado para acceder a los otros endpoints protegidos de la

-La solicitud requiere los parámetros `mail` y `password` en el cuerpo de la solicitud.

- La respuesta incluye un token JWT que debe ser usado en los headers de autorización para las solicitudes posteriores.”

### Ejemplo de Respuesta Exitosa:

```
jsonCopy code{
  "operation": "inserted fields"
}
```

### Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

### Request body

body [object](#) (optional)

*Body Parameter* —

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Successful response

## Offers

### GET /offers/get-accessory-offers

get-accessory-offers (**offersGetAccessoryOffersGet**)

Este endpoint recupera una lista de accesorios que están actualmente en oferta. Consulta la tabla `accessories` en la base de datos para encontrar todos los registros donde la columna `offer` está establecida en 1, lo que indica que el accesorio está en oferta. El resultado se devuelve como un array JSON de objetos de accesorios.

#### Ejemplo de Respuesta Exitosa:

```
[
  {
    "id": 1,
    "name": "Accesorio 1",
    "price": 49.99,
    "offer": 1
  },
  {
    "id": 2,
    "name": "Accesorio 2",
    "price": 24.99,
    "offer": 1
  }
]
```

#### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- `application/json`

#### Responses

**200**

Successful response

### GET /offers/get-console-offers

get-console-offers (**offersGetConsoleOffersGet**)

Este endpoint recupera una lista de consolas que están actualmente en oferta. Consulta la tabla `consoles` en la base de datos para encontrar todos los registros donde la columna `offer` está establecida en 1, lo que indica que la consola está en oferta. El resultado se devuelve como un array JSON de objetos de consolas.

#### Ejemplo de Respuesta Exitosa:

```
[ {
  "id": 1,
  "name": "Modelo de Consola 1",
  "price": 299.99,
  "offer": 1 },
```

```
{
  "id": 2,
  "name":
  "Modelo de Consola 2",
  "price": 199.99,
  "offer": 1
} ]
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Successful response

## GET /offers/get-game-offers

get-game-offers (**offersGetGameOffersGet**)

Este endpoint recupera una lista de juegos que están actualmente en oferta. Consulta la tabla games en la base de datos para encontrar todos los registros donde la columna offer está establecida en 1, lo que indica que el juego está en oferta. El resultado se devuelve como un array JSON de objetos de juegos.

### Ejemplo de Respuesta Exitosa:

```
[ {
  "id": 1,
  "name":
  "Título del Juego 1",
  "price": 29.99,
  "offer": 1
},
{
  "id": 2,
  "name": "Título del Juego 2",
  "price": 19.99,
  "offer": 1
} ]
```

### Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- application/json

### Responses

**200**

Successful response