

Easylive Zimp API

API dos produtos Easylive para Zimp. Campos opcionais podem conter nulo.

More information: <https://www.totalcommit.com>.

Contact Info: contato@totalcommit.com

Version: 0.5.0

BasePath: /zimp

All rights reserved

<http://apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html>

Access

Methods

[[Jump to Models](#)]

Table of Contents

1. [GET /products/{id}](#)
2. [GET /products/most_sold](#)
3. [GET /products/sku/{id}](#)
4. [GET /products/billboard](#)
5. [POST /orders](#)
6. [GET /products](#)
7. [PUT /orders/{id}/cancel](#)
8. [GET /orders/{id}](#)
9. [GET /orders/{id}/resend_email](#)
10. [POST /orders](#)
11. [GET /products/billboard](#)
12. [GET /products](#)

[Up](#)

GET /products/{id}

Informações e SKUs de um produto (**productsIdGet**)

Retorna os SKUs de um produto e informações do produto

Path parameters

id (required)

Path Parameter — ID do Produto format: int32

Return type

[Product](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "summary" : "aeiou",
  "is_highlight" : true,
  "images" : [ {
    "url" : "aeiou"
  } ],
  "skus" : [ {
    "selling_start_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "selling_end_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "price" : "",
    "event_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
```

```

    "active" : true,
    "id" : "",
    "availability" : true,
    "list_price" : "",
    "title" : "aeiou",
    "stock" : ""
  } ],
  "city" : "aeiou",
  "is_digital" : true,
  "rules" : "aeiou",
  "url_easylive" : "aeiou",
  "title" : "aeiou",
  "usage_instructions" : "aeiou",
  "id" : "",
  "state" : "aeiou",
  "category" : {
    "name" : "aeiou",
    "parent_category" : {
      "name" : "aeiou",
      "parent_category" : {
        "name" : "aeiou",
        "id" : ""
      },
      "id" : ""
    },
    "id" : ""
  },
  "id" : ""
}
}

```

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

Um objeto com as propriedades do produto [Product](#)

[Up](#)

GET /products/most_sold

Produtos mais vendidos para destaque em cada categoria (**productsMostSoldGet**)

Produtos mais vendidos para destaque em cada categoria

Return type

array[[HighlightProduct](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```

[ {
  "summary" : "aeiou",
  "city" : "aeiou",
  "image_url" : "aeiou",
  "product_id" : "",
  "state" : "aeiou",
  "title" : "aeiou",
  "category" : {
    "name" : "aeiou",
    "parent_category" : {
      "name" : "aeiou",

```

```
    "parent_category" : {
      "name" : "aeiou",
      "id" : ""
    },
    "id" : ""
  },
  "id" : ""
}
} ]
```

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

Uma lista de produtos com informações reduzidas

0

Unexpected error [Error](#)

[Up](#)

GET /products/sku/{id}

Informações de SKU (Estoque, preço) (**productsSkuldGet**)

Retorna as informações de um SKU específico

Path parameters

id (required)

Path Parameter — ID do SKU format: int32

Return type

[Sku](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "selling_start_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "selling_end_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "price" : "",
  "event_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
  "active" : true,
  "id" : "",
  "availability" : true,
  "list_price" : "",
  "title" : "aeiou",
  "stock" : ""
}
```

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

Um objeto com as propriedades do produto [Sku](#)

GET /products/billboard

Produtos em destaque para a página principal (**productsBillboardGet**)

Esse `_endpoint_` retorna informações necessárias para a confecção da `**Billboard**`

Return type

array[[Billboard](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {  
  "image_url" : "aeiou",  
  "product_id" : "",  
  "order" : ""  
} ]
```

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

Uma lista de destaques

0

Unexpected error [Error](#)

POST /orders

Cria um pedido de troca no sistema da Easylive (**ordersPost**)

Cria um pedido conforme os dados de SKU enviados em `order_items`

Request body

order (required)

Body Parameter —

Return type

[OrderResumeResponse](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{  
  "rejection_cause" : "aeiou",  
  "created_at" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",  
  "status" : "aeiou"  
}
```

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

A requisição foi processada sem erros, algumas informações básicas são retornadas
[OrderResumeResponse](#)

[Up](#)

GET /products

Produtos ativos da Easylive para a moeda Zimp (**productsGet**)

Esse _endpoint_ retorna todos produtos ativos com estoque que tem definição de preço para moeda ****Zimp****, ordenados pelo campo ***custom_order*** de forma crescente.

Return type

array[[Product](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "summary" : "aeiou",
  "custom_order" : null,
  "is_highlight" : true,
  "images" : [ {
    "url" : "aeiou"
  } ],
  "skus" : [ {
    "selling_start_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "selling_end_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "price" : "",
    "event_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "active" : true,
    "id" : "",
    "availability" : true,
    "list_price" : "",
    "title" : "aeiou",
    "stock" : ""
  } ],
  "city" : "aeiou",
  "is_digital" : true,
  "rules" : "aeiou",
  "url_easylive" : "aeiou",
  "title" : "aeiou",
  "usage_instructions" : "aeiou",
  "id" : "",
  "state" : "aeiou",
  "category" : {
    "name" : "aeiou",
    "parent_category" : {
      "name" : "aeiou",
      "parent_category" : {
        "name" : "aeiou",
        "id" : ""
      },
      "id" : ""
    },
    "id" : ""
  },
  "id" : ""
} ]
```

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

Uma lista de produtos

0

Unexpected error [Error](#)

[Up](#)

PUT /orders/{id}/cancel

Cancela um pedido (ordersIdCancelPut)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — ID do pedido na Zimp format: int32

Request body

reason (required)

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

Pedido cancelado com sucesso.

422

Pedido não pôde ser cancelado.

[Up](#)

GET /orders/{id}

Busca detalhes de um pedido (ordersIdGet)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — ID do pedido na Zimp format: int32

Return type

[OrderDetails](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "id" : "",
  "id_easy_live" : "",
  "status" : "aeiou",
  "order_items" : {
    "trackings" : {
      "date" : "aeiou",
      "hour" : "aeiou",
      "observation" : "aeiou",
      "final" : "",
      "description" : "aeiou"
    }
  },
}
```

```
{
  "id" : "",
  "status" : "",
  "value_brl" : 1.3579000000000001069366817318950779736042022705078125
}
```

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

Detalhes de pedido. [OrderDetails](#)

404

Pedido não pôde ser encontrado. [inline_response_404](#)

[Up](#)

GET /orders/{id}/resend_email

Reenvia os vouchers relacionado ao pedido. (**ordersIdResendEmailGet**)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — ID do pedido na Zimp format: int32

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

Pedido de reenvio de vouchers recebido com sucesso.

422

Pedido não foi encontrado.

[Up](#)

POST /orders

Cria um pedido de troca no sistema da Easylive (**ordersPost**)

Cria um pedido conforme os dados de SKU enviados em order_items

Request body

order (required)

Body Parameter —

Return type

[OrderResumeResponse](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "rejection_cause" : "aeiou",
  "created_at" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
}
```

```
"status" : "aeiou"
}
```

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

A requisição foi processada sem erros, algumas informações básicas são retornadas

[OrderResumeResponse](#)

[Up](#)

GET /products/billboard

Produtos em destaque para a página principal (**productsBillboardGet**)

Esse _endpoint_ retorna informações necessárias para a confecção da **Billboard**

Return type

array[[Billboard](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "image_url" : "aeiou",
  "product_id" : "",
  "order" : ""
} ]
```

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

Uma lista de destaques

0

Unexpected error [Error](#)

[Up](#)

GET /products

Produtos ativos da Easylive para a moeda Zimp (**productsGet**)

Esse _endpoint_ retorna todos produtos ativos com estoque que tem definição de preço para moeda **Zimp**, ordenados pelo campo **custom_order** de forma crescente.

Return type

array[[Product](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "summary" : "aeiou",
  "custom_order" : null,
  "is_highlight" : true,
  "images" : [ {
```



```
    "url" : "aeiou"
  } ],
  "skus" : [ {
    "selling_start_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "selling_end_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "price" : "",
    "event_date" : "2000-01-23T04:56:07.000+00:00",
    "active" : true,
    "id" : "",
    "availability" : true,
    "list_price" : "",
    "title" : "aeiou",
    "stock" : ""
  } ],
  "city" : "aeiou",
  "is_digital" : true,
  "rules" : "aeiou",
  "url_easylive" : "aeiou",
  "title" : "aeiou",
  "usage_instructions" : "aeiou",
  "id" : "",
  "state" : "aeiou",
  "category" : {
    "name" : "aeiou",
    "parent_category" : {
      "name" : "aeiou",
      "parent_category" : {
        "name" : "aeiou",
        "id" : ""
      },
      "id" : ""
    },
    "id" : ""
  },
  "id" : ""
}
} ]
```

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

Uma lista de produtos

0

Unexpected error [Error](#)

[Up](#)

Models

[[Jump to Methods](#)]

Table of Contents

1. [Billboard](#)
2. [CategoryResume](#)
3. [CategoryResume_parent_category](#)
4. [CategoryResume_parent_category_parent_category](#)
5. [Customer](#)
6. [Error](#)
7. [HighlightProduct](#)
8. [Image](#)
9. [inline_response_404](#)

10. [Order](#)
11. [OrderDetails](#)
12. [OrderDetails_order_items](#)
13. [OrderDetails_order_items_trackings](#)
14. [OrderResumeResponse](#)
15. [Product](#)
16. [reason](#)
17. [Sku](#)
18. [SkuResumed](#)

Billboard

[Up](#)

product_id

[Integer](#) ID do produto que terá o destaque

image_url

[String](#) URL com imagem em formato especial para o destaque

order

[Integer](#) A ordem de impressão no Billboard

CategoryResume

[Up](#)

id (optional)

[Integer](#) ID da Categoria do Produto

name (optional)

[String](#) Nome da categoria do produto

parent_category (optional)

[CategoryResume](#) [parent_category](#)

CategoryResume_parent_category

[Up](#)

id (optional)

[Integer](#) ID da categoria pai

name (optional)

[String](#) Nome da categoria pai

parent_category (optional)

[CategoryResume](#) [parent_category](#) [parent_category](#)

CategoryResume_parent_category_parent_category

[Up](#)

id (optional)

[Integer](#) ID da categoria pai

name (optional)

[String](#) Nome da categoria pai

Customer

[Up](#)

id (optional)

[Integer](#) ID do consumidor na plataforma Zimp (para localização pelo Help Desk)

name

[String](#) Nome do consumidor

email

[String](#) Email da pessoa para ser enviado o voucher

doc

[String](#) Documento da pessoa caso ela vá trocar o voucher em um evento (shows, teatro, etc), opcional caso contrário

phone (optional)
[String](#) Telefone de contato

Error

[Up](#)

code (optional)
[Integer](#) format: int32

message (optional)
[String](#)

HighlightProduct

[Up](#)

product_id
[Integer](#) ID do produto relacionado

title
[String](#) Título do produto

summary
[String](#) Descrição do produto

image_url
[String](#) URL para apresentação no destaque do produto

category
[CategoryResume](#)

city (optional)
[String](#) Cidade do Evento (Opcional [can be null])

state (optional)
[String](#) Unidade da Federação do Evento

Image

[Up](#)

url (optional)
[String](#) URL publica da imagem

inline_response_404

[Up](#)

error (optional)
[String](#) Descrição do erro

Order

[Up](#)

id
[Integer](#) ID de identificação na Zimp (para proósitos de HELP DESK, não é utilizada em operações)

datetime
[Date](#) Data de venda no sistema da Zimp format: date-time

remark (optional)
[String](#) Reservado para alguma observação textual

customer
[Customer](#)

order_items (optional)
[array\[SkuResumed\]](#) Lista de Items do pedido (SKUs).

OrderDetails

[Up](#)

id
[Integer](#) ID do pedido na Zimp

id_easy_live

[Integer](#) ID do pedido na Easy Live

status

[String](#) Status do pedido

order_items (optional)

[OrderDetails order items](#)

OrderDetails_order_items

[Up](#)

id (optional)

[Integer](#) ID do item de pedido na Easy Live

status (optional)

[Integer](#) Status do item de pedido

value_brl (optional)

[BigDecimal](#) Valor do pedido em reais

trackings (optional)

[OrderDetails order items trackings](#)

OrderDetails_order_items_trackings

[Up](#)

description (optional)

[String](#) Descrição do rastreamento

date (optional)

[String](#) Data do registro - formato => YYYY-MM-DD

hour (optional)

[String](#) Hora do registro - formato 24 horas => HH:MM

final (optional)

[Integer](#) Informa se o rastreamento é a última ocorrência possível

observation (optional)

[String](#) Observações adicionais

OrderResumeResponse

[Up](#)

status

[String](#) Status Textual do andamento do pedido (saved = recém recebido, indo para processamento)

created_at

[Date](#) Hora de ingresso no sistema da Easylive format: date-time

rejection_cause (optional)

[String](#) Causa da rejeição caso o pedido seja rejeitado após o processamento

Product

[Up](#)

id

[Integer](#) Identificador único do produto na Easylive

title

[String](#) Título do Produto

summary

[String](#) Um resumo do produto a ser vendido

city (optional)

[String](#) Cidade que será realizado o evento

state (optional)

[String](#) Unidade da Federação da cidade que sera realizado o evento

custom_order (optional)

[Integer](#) Ordenação do produto

category

[CategoryResume](#)

images

[array\[Image\]](#) Imagens do produto já ordenados por interesse. (O primeiro da lista é a imagem principal)

is_highlight (optional)

[Boolean](#) Reservado para uso futuro. Diz se o produto deve ser um destaque da categoria.

is_digital (optional)

[Boolean](#) Ainda não implementado, mas vai dizer se o produto é obtido por Download Digital / Email, ou se é um produto físico.

url_easylive (optional)

[String](#) URL do produto no EasyLive

usage_instructions (optional)

[String](#) Instruções de troca do produto

rules (optional)

[String](#) Regras para a troca do produto

skus

[array\[Sku\]](#) Lista de SKUs (Tickets EasyLive).

reason

[Up](#)

reason (optional)

[String](#) Razão do cancelamento

Skus

[Up](#)

id

[Integer](#) ID única global do SKU

title

[String](#) Título + Subtítulo do Ticket (Ex Arquibancada - Estudante)

availability

[Boolean](#) Indica se o SKU está disponível para entrega ou esgotado.

active

[Boolean](#) Indica se o SKU está ativo para venda

stock

[Integer](#) Indica a quantidade de itens do SKU disponíveis para venda

selling_start_date (optional)

[Date](#) Data para início da venda no horário oficial de Brasília (ISO8601, data + hora + fuso) format: date-time

selling_end_date (optional)

[Date](#) Data para fim da venda no horário oficial de Brasília (ISO8601, data + hora + fuso) format: date-time

event_date (optional)

[Date](#) Data que vai ocorrer o evento, caso seja um produto com data marcada format: date-time

list_price (optional)

[Integer](#) Custo de lista (DE) em número de pontos da moeda

price (optional)

[Integer](#) Custo para o cliente (POR) em número de pontos da moeda

SkuResumed

[Up](#)

sku_id

[Integer](#) ID do SKU desejado na ordem de compra (ID da EasyLive, do catálogo de produtos)

sku_qty

[Integer](#) Quantidade do item SKU

sku_price

[Float](#) Preço em REAIS que fora vendido para o cliente format: float