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

GET /products/{id}

Informações e SKUs de um produto (productsIdGet)

Retona 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/ison

```
"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",
```

Up

```
"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" : ""
  }
}
```

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

GET /products/most_sold

<u>Up</u>

Produtos mais vendidos para destaque em cada categoria (productsMostSoldGet)

Produtos mais vendidos para destaque em cada categoria

Return type

array[HighlightProduct]

Example data

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

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

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

```
GET /products/sku/{id}
```

<u>Up</u>

Informações de SKU (Estoque, preço) (productsSkuldGet)

Retona as informações de um SKU específico

Path parameters

```
id (required)
```

Path Parameter — ID do SKU format: int32

Return type

<u>Sku</u>

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

<u>Up</u>

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

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" : ""
  }
} ]
```

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

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.

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

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

```
"id" : "",
    "status" : "",
    "value_brl" : 1.357900000000001069366817318950779736042022705078125
}
}
```

12/28/2016

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

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.

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

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

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

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

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

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

```
[ {
    "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" : ""
  }
} ]
```

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

Models

[Jump to Methods]

Table of Contents

- 1. Billboard
- CategoryResume
- 3. <u>CategoryResume parent category</u>
- 4. CategoryResume parent category parent category
- 5. Customer
- 6. Error
- 7. HighlightProduct
- 8. <u>Image</u>
- 9. <u>inline_response_404</u>

<u>Up</u>

12/28/2016 Easylive Zimp API

```
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
   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)
   <u>CategoryResume parent category parent category</u>
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)
   String Nome do consumidor
   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
  String Título do produto
   summary
  String Descrição do produto
  image url
   String URL para apresentação no destaque do produto
   category
   CategoryResume
  city (optional)
   <u>String</u> 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
  <u>Integer</u> 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
```

Integer ID do pedido na Zimp

12/28/2016 Easylive Zimp API

```
id easy live
   Integer ID do pedido na Easy Live
  status
   String Status do pedido
   order items (optional)
   OrderDetails order items
OrderDetails order items
                                                                                                   <u>Up</u>
  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 rastremento é a última ocorrência possível
   observation (optional)
   String Observações adicionais
OrderResumeResponse
                                                                                                   <u>Up</u>
   status
   String Status Textual do andamento do pedido (saved = recém recebido, indo para processamento)
   created at
   <u>Date</u> 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
   <u>Integer</u> 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
   arrav[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
Sku
                                                                                                    Up
   Integer ID única global do SKU
   <u>String</u> Titulo + Subtítulo do Ticket (Ex Arquibancada - Estudante)
   availability
  Boolean Indica se o SKU está disponível para entrega ou esgotado.
   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)
   <u>Date</u> Data para início da venda no horário oficial de Brasilia (ISO8601, data + hora + fuso) format: date-
   time
   selling end date (optional)
   <u>Date</u> Data para fim da venda no horário oficial de Brasilia (ISO8601, data + hora + fuso) format: date-
   event_date (optional)
   <u>Date</u> 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
```

12/28/2016 Easylive Zimp API

SkuResumed <u>Up</u>

sku_id

<u>Integer</u> ID do SKU desejado na ordem de compra (ID da Easylive, do catálogo de produtos)

sku qty

<u>Integer</u> Quantidade do item SKU

sku_price

Float Preço em REAIS que fora vendido para o cliente format: float