

API PARSE

O que é?

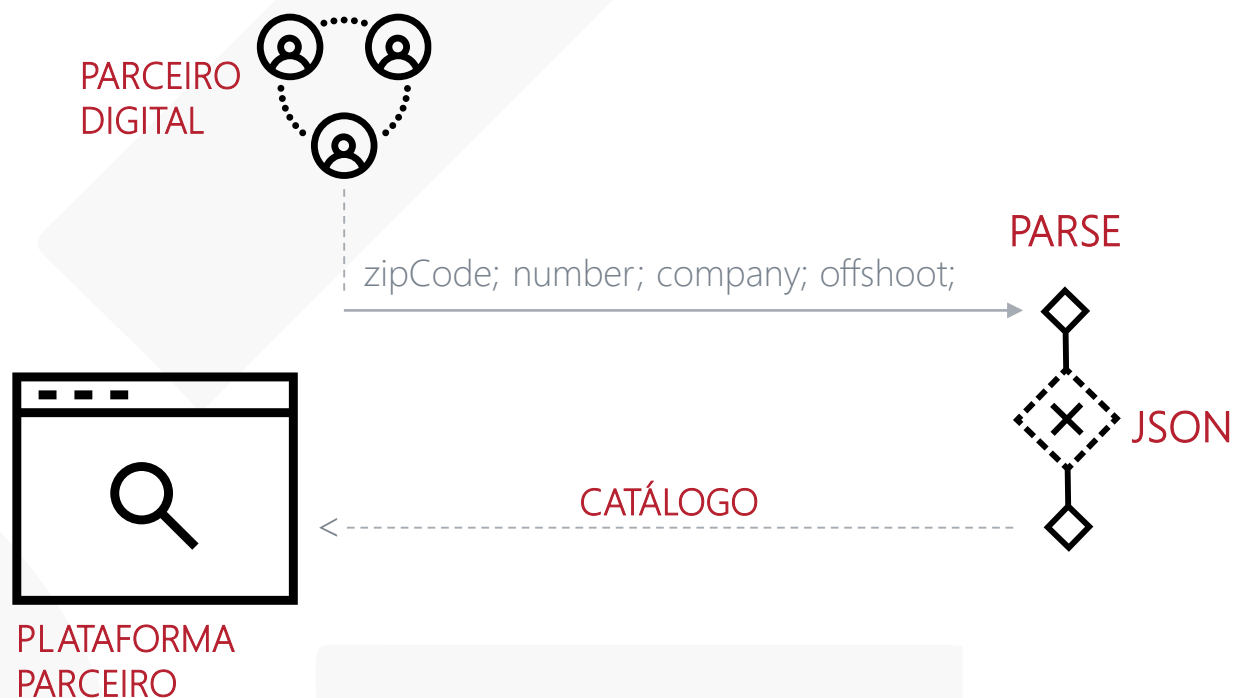
A API Parse é uma ferramenta facilitadora que irá auxiliar na montagem de combinações de produtos e serviços Claro na plataforma de vendas do Parceiro Digital.

A API fará a ponte entre as informações do catálogo Claro e a plataforma do Parceiro. Isso permite que o parceiro monte a vitrine e encaminhe o cliente direto para nosso checkout.



Fluxo API Parse

O fluxo dos dados na API é simples, basta que todos os parâmetros sejam informados.



IMPLEMENTANDO A API PARSE

Acessando a documentação



Baixar o arquivo .yaml
CLICANDO AQUI



Acessar o Swagger Editor
<https://editor.swagger.io/>

The screenshot displays the Swagger Editor interface. On the left, the Swagger Petstore API definition is shown in YAML format, including details like version (2.0), title (Swagger Petstore), and endpoints. On the right, the rendered documentation is visible, featuring the Swagger Petstore logo, a description of the sample server, and links for terms of service, contact, and license. The interface also includes a 'Schemes' dropdown set to 'HTTPS' and an 'Authorize' button.

```
1 swagger: "2.0"
2 info:
3   description: "This is a sample server Petstore server. You can find out
4   more about  Swagger at [http://swagger.io](http://swagger.io) or on
5   [irc.freenode.net, #swagger](http://swagger.io/irc/). For this
6   sample, you can use the api key `special-key` to test the authorization
7   filters."
8   version: "1.0.0"
9   title: "Swagger Petstore"
10  termsOfService: "http://swagger.io/terms/"
11  contact:
12    email: "apiteam@swagger.io"
13  license:
14    name: "Apache 2.0"
15    url: "http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html"
16  host: "petstore.swagger.io"
17  basePath: "/v2"
18  tags:
19    - name: "pet"
20      description: "Everything about your Pets"
21      externalDocs:
22        description: "Find out more"
23        url: "http://swagger.io"
24    - name: "store"
25      description: "Access to Petstore orders"
26    - name: "user"
27      description: "Operations about user"
28      externalDocs:
29        description: "Find out more about our store"
30        url: "http://swagger.io"
31  schemes:
32    - "https"
```

Swagger Petstore 1.0.0
[Base URL: petstore.swagger.io/v2]

This is a sample server Petstore server. You can find out more about Swagger at <http://swagger.io> or on irc.freenode.net, [#swagger](http://irc.freenode.net). For this sample, you can use the api key **special-key** to test the authorization filters.

[Terms of service](#)
[Contact the developer](#)
[Apache 2.0](#)
[Find out more about Swagger](#)

Schemes
HTTPS

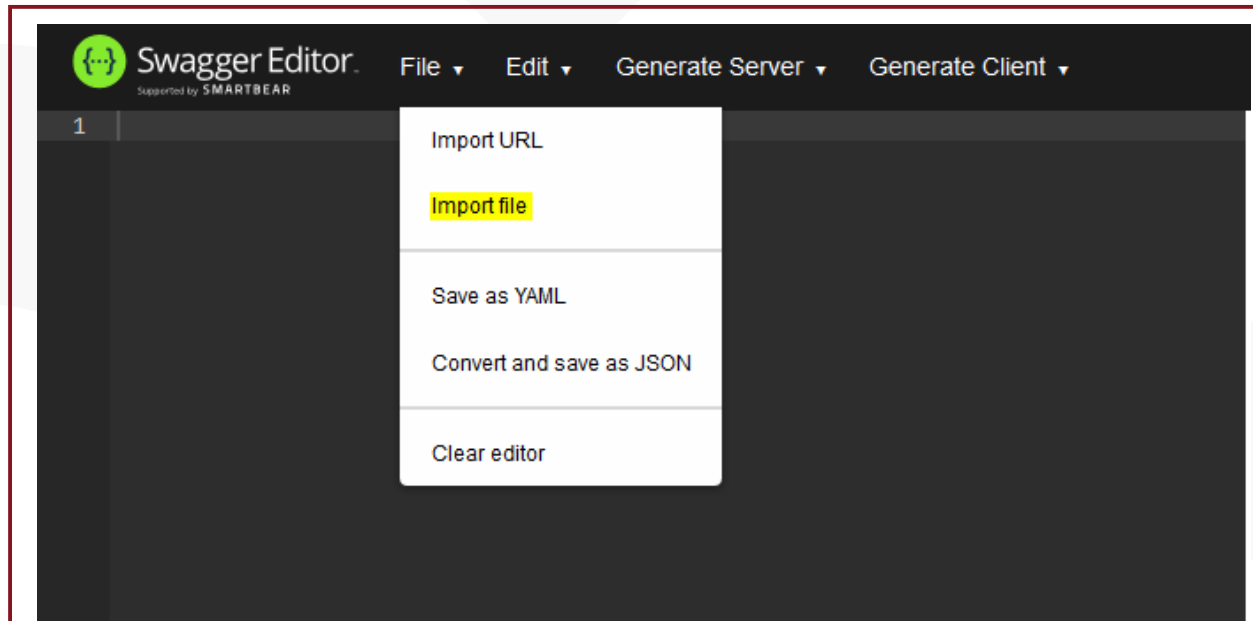
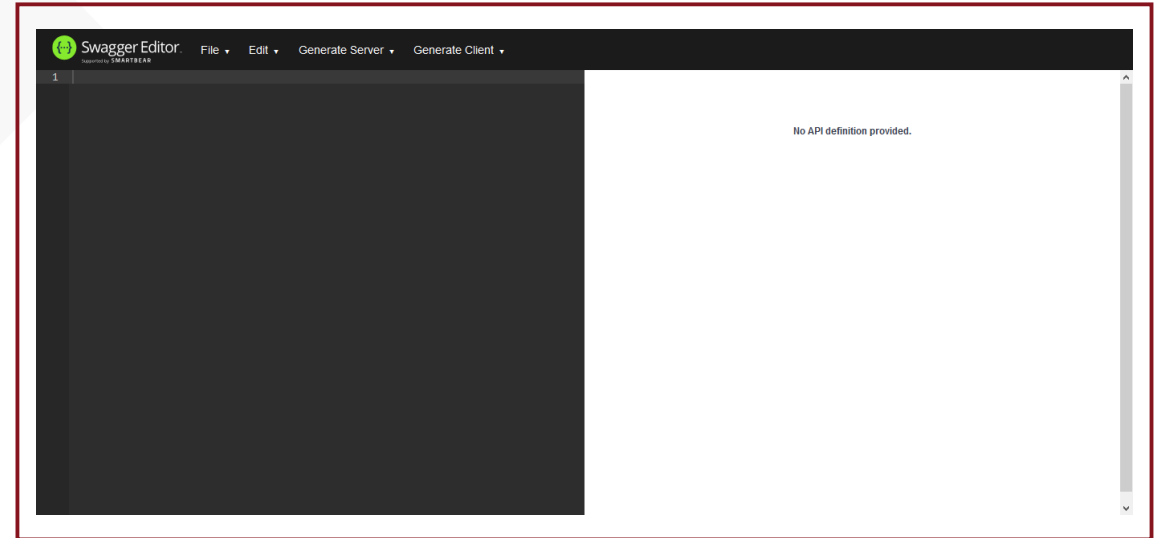
pet Everything about your Pets Find out more: <http://swagger.io>

IMPLEMENTANDO A API PARSE

Acessando a documentação



Selecionar todo conteúdo
à esquerda e deletar.



Clicar em
File > Import file

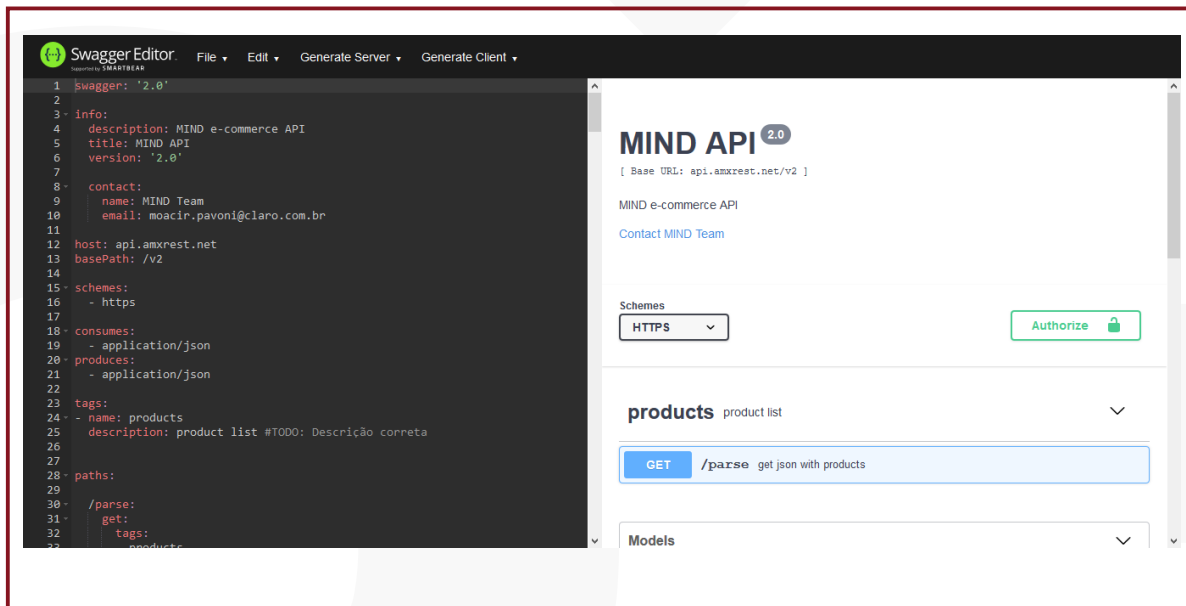
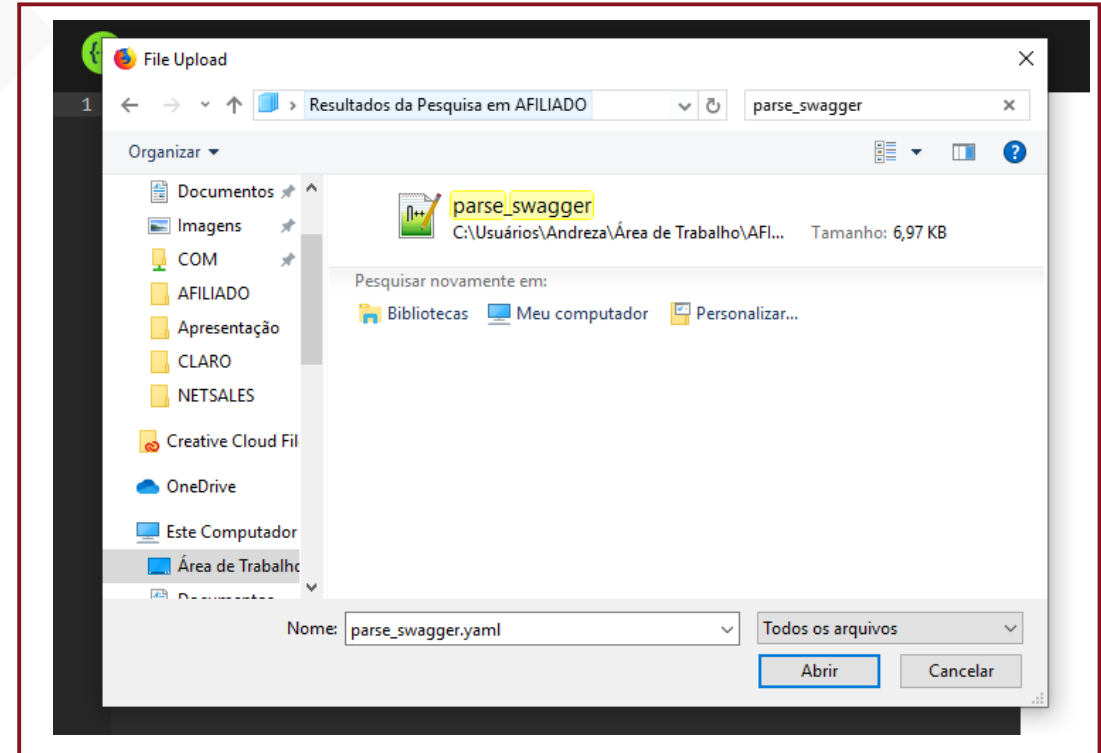


IMPLEMENTANDO A API PARSE

Acessando a documentação



Selecionar arquivo .yaml
> abrir



A documentação está disponível para
implementação e realização de testes
no próprio Swagger.





PLATAFORMAS



LP com ofertas e combos direcionados e pré-definidos



Vitrine com todos os produtos para que o cliente monte o próprio combo.



Mídia direcionada (Banner parametrizado)



Chatbot e outras formas de automação de pedido.

MODELO DE ATUAÇÃO

FLUXO DE PEDIDO

Plataforma do parceiro solicita os dados necessários ao cliente



Envio de dados via API



Cliente preenche carrinho na plataforma do parceiro.



API retorna catálogo



Cliente é redirecionado para checkout e finaliza compra.

Construção de URL Checkout

Utilizamos uma URL parametrizada com as informações do parceiro para redirecionar o cliente.

Para parametrização das URLs utilizamos as seguintes regras:

- Vitrine Claro: planos.claro.com.br
- Checkout: /checkout
- ID de Afiliado: /?affiliateId=
- ID de usuário Afiliado: affiliateUserId=
- UTM Google: utm_medium=aa
- Source Google: source=(nome campanha)
- Campaign Google: clique
- CEP: cep=(preencher com CEP Cliente)
- Número: number=(preencher com número da residência do cliente)
- ID de produto = aqui preencher com retorno da API
- Catálogo que será apresentado no site: origem = (escolher catálogo que deve ser apresentado, para produtos CABO = net, para produtos SATÉLITE = clarotv)

Consulte o seu ID de Afiliado antes de seguir o passo a passo.

O ID de é o ID principal

Caso queira atribuir um ID de campanha contate a equipe CLARO para criação do mesmo.

O ID de Usuário Afiliado é o sub ID

URL Checkout

=https://planos.claro.com.br/checkout/?affiliateId=inserirID&utm_medium=aa&utm_source=NomeAfiliado&utm_campaign=clique&cep=04561000&number=450&tvId=129&foneId=143&internetId=143&origem=net