API Produtos versão 0.5

<http://rafaelfs.site11.com/apiProducts/>

Tabela banco de dados >>

Campos>>

id int chave primária

nome varchar permite nulo

descricao text permite nulo

idcategoria int valor padrão 0

idfornecedor int valor padrão 0

qtdestoque int valor padrão 0

preco double valor padrão 0

status int valor padrão 0

API RestFull PHP 7 PDO

Padrão POST >>

[http://rafaelfs.site11.com/apiProducts/](http://rafaelfs.site11.com/apiProducts/" \t "_blank)

Padrão GET >>

<http://rafaelfs.site11.com/apiProducts/?method=addProducts>

<http://rafaelfs.site11.com/apiProducts/?method=listProducts>

<http://rafaelfs.site11.com/apiProducts/?method=updateProducts>

<http://rafaelfs.site11.com/apiProducts/?method=deleteProducts>

Metodos >>

chave = valor

method='addProducts'

method='listProducts'

method='updateProducts'

method='deleteProducts'

Envio de Dados GET/POST >>

Consulta de produtos >>

  chave = valor

  method='listProducts'

  funções>>

  paginação:

     limit="LIMIT 0,1000" OU "LIMIT 1000"

  pesquisa por nome do produto:

     search="teste"

  ordenação:

     orderBy="id DESC " OU "ORDER BY id DESC "

  agrupamento:

     groupBy="id, nome" OU "nome"

  clausula WHERE(array):

     where['id'] = 0

     OU

     where['nome'] = "teste"

     OU

     where['descricao'] = " testando"

     OU

     where['id'] = 0

     where['nome'] = "teste"

     where['descricao'] = "testando"

inclusão de produtos >> 1 por vez, retorna sempre os dados do produto inserido, como id e etc>>

    method='addProducts'

    where['nome'] = "teste"

    where['descricao'] = "testando"

    where['idcategoria'] = 0  // opcional

    where['idfornecedor'] = 0 // opcional

    where['qtdestoque'] = 0 // opcional

    where['preco'] = 0 // opcional

    where['status'] = 0 // opcional

   retorna sempre os dados do Db

atualização de produtos >>

    method='updateProducts'

    id= inteiro, valor do id do produto

    data['nome'] = "teste 123"

    campos do Db a ser atualizado

exclusão de produtos

   id= inteiro, valor do id do produto

Retorno de Dados p sua aplicação>>

   Objeto JSON>>

    indices:

     sql: querie sql do banco de dados

     count: contagem por pagina

     count\_all: contagem de todos os registros

     data: matriz com os registros encontrados, os nomes dos indices é o nome das colunas da tabela,

     exemplo: data[0]['nome'], data[0]['id']

exemplos GET:

<http://localhost/apiProducts/?method=listProducts&search=teste&orderBy=id%20DESC>

Arquivos de Log, erros do servidor:

LogDb.txt