

Site Gipsyy

HOMOLOGAÇÃO - 2023

Quality Assurance - API - Kanban [PS-366]





1. Pré-requisitos:
 - a. Ambiente propício para desenvolvimento, testes, validações e homologações para o produto digital e/ou funcionalidade que for(em) requisitado(s).
 - b. Perfil de acesso com permissões necessárias para atuação das tarefas solicitadas a serem desenvolvidas.
 - c. Massa de dados fornecidos em quantidade mínima, e em condições que atendam as execuções de cada cenário de teste.
 - d. Demais Informações e condições que não estão aqui previstas para execução de testes planejados, evidenciando e validando esta homologação formal.

2. Ambiente para validação e homologação das funcionalidades desenvolvidas.:
 - a. STAGE.

3. Steps – Opções.:
 - a. Acessar o Swagger Website Gipsyy:
 - i. <https://gds-stage.gipsyy.com.br>
 - b. Endpoint's:
 - i. [\[POST\] - /api/User/SignIn](#)
 - ii. [\[GET\] - /api/BackOffice/State](#)
 - iii. [\[CRUD\] - /api/Banner](#)
 - c. Realizar CRUD (Create, Read, Update, Delete) de Banner através da API.

4. Objetivo:
 - a. Validar e homologar CRUD de Banner com associação a Estados configurado no Back-end.

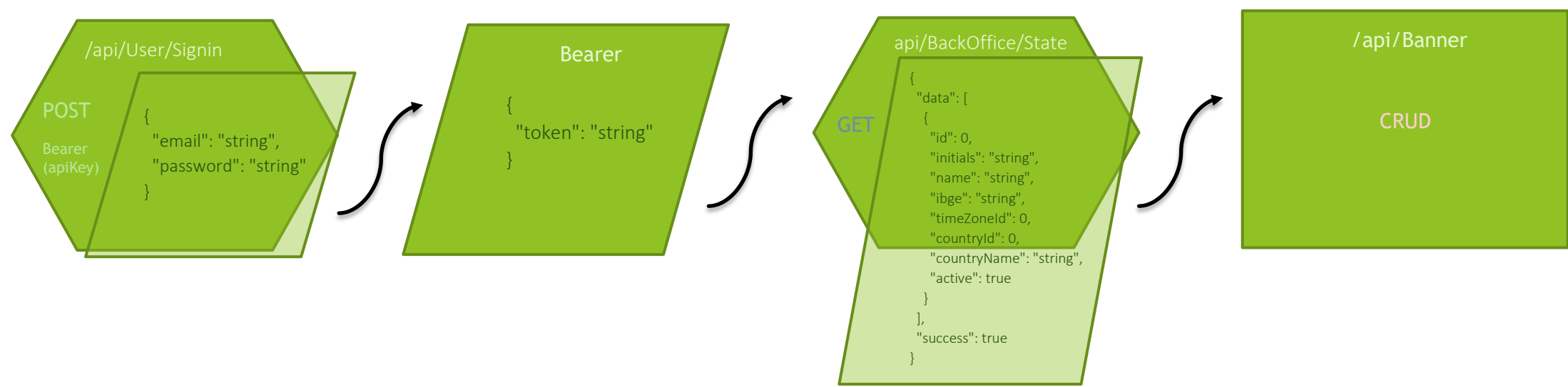
5. Critérios de aceite - *De acordo com a solicitação.*:
 - a. Listar os Estados já cadastrados para seleção;
 - b. Deve ser possível associar Estados no cadastro do Banner;
 - c. Não deve ser obrigatório associar Estado;
 - d. Deve ser possível associar mais de um Estado;
 - e. Deve ser possível excluir Estados da associação.

6. Definição importante.:
 - a. – Nossas homologações e validações ocorrem em ambiente propício para desenvolvimento, testes e adequações aos critérios de aceites dos Stakeholders;
 - b. – O ambiente propício para validações das funcionalidades desenvolvidas, ou melhoradas, é denominado (aqui - Gipsyy) como.:
 - i. Ambiente de STAGE.:
 - ii. Domínio principal (Home Page) Gipsyy de endereçamento do website em ambiente homologativo (Ambiente de STAGE).:
 1. <https://gds-stage.gipsyy.com.br/>
 - c. – Ambiente de Pré-produção.:
 - i. Ambiente onde ocorre a “prévia, ou ensaio” de como deverá estar a versão final (Ambiente de Produção).
 1. *Está usando a mesma API que está apontando para Produção*
 - d. – Ambiente de Produção.:
 - i. Ambiente onde ocorre o uso do Sistema (website) de forma real por todos. Voltado e focado nos usuários finais (Clientes).
 1. <https://gds.gipsyy.com.br/>
 - e. – Deploy (Implantar).
 - i. É o processo designado para “transportar / implantar /Implementar” todas as funcionalidades desenvolvidas (novas, corrigidas ou melhoradas) de um ambiente para o outro.
 1. STAGE para o ambiente de Pré-produção, ou diretamente para Produção.
 2. Pré-produção para o ambiente de produção
 - f. Está definido a seguinte formação hierárquica entre os ambiente (aqui - Gipsyy):
 - a. Ambiente STAGE;
 - b. Pré-Produção;
 - c. Produção;
 - g. – Portanto, é de grande importância e imprescindível, que Todos os ambientes, estejam identicamente espelhados:
 - i. Pois com essas mínimas condições, todo o time de desenvolvimento terá melhores propriedades para identificar possíveis falhas, erros e bugs com antecedência, antes mesmo de levar o desenvolvimento ao ambiente final - Produção.
 - ii. Assim, atinge-se um desenvolvimento de produto(s) com melhor qualidade a cada entrega realizada.

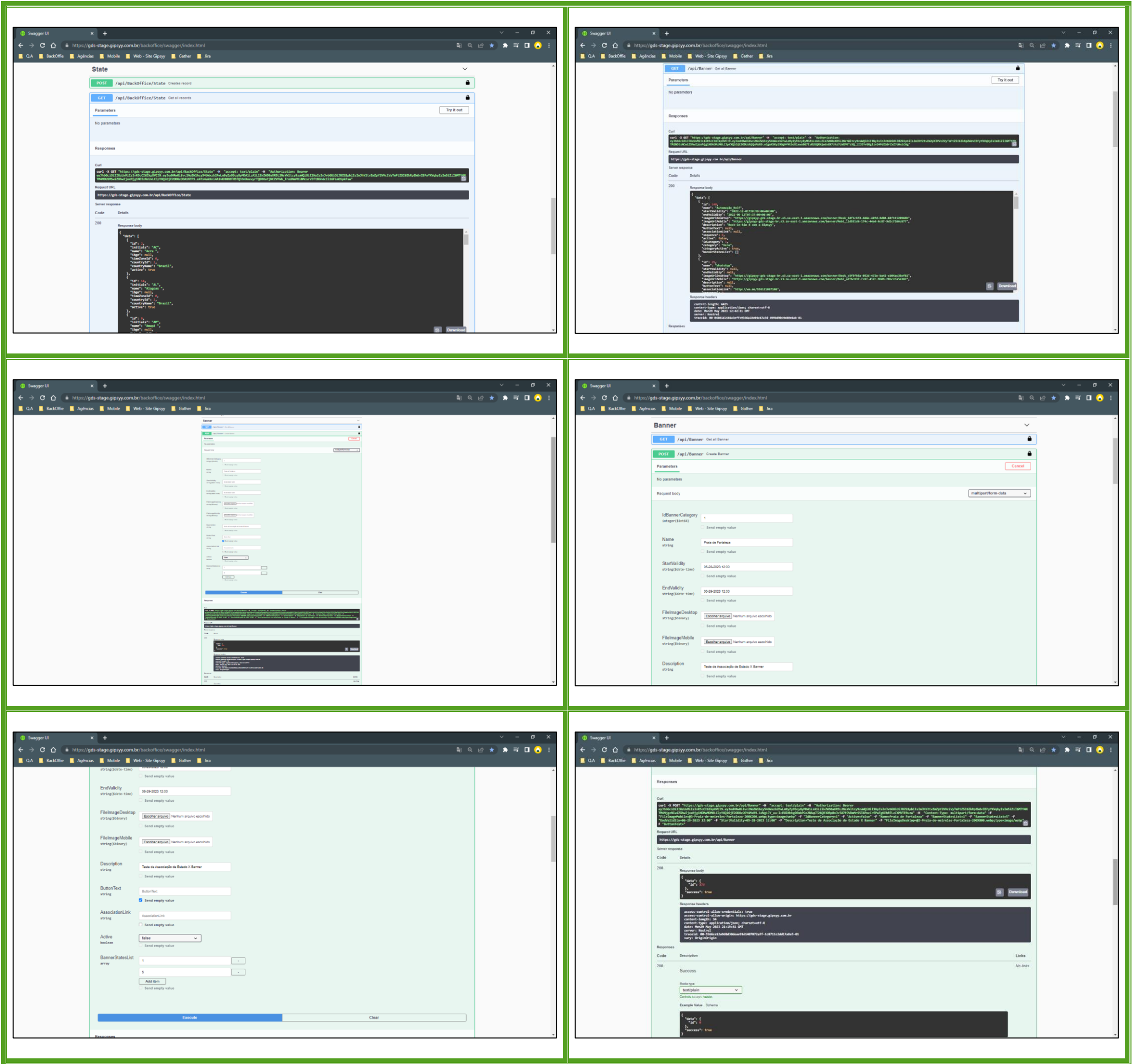
7. Nota.
 - a. Nosso time de desenvolvimento está constantemente obstinado em trabalho árduo para que este nível de qualidade seja alcançado e superado.
 - i. Entretanto, em meio dessa trajetória, todos os ambientes (STAGE, Pré-produção e Produção) encontram-se ábsonos e colidentes, o que dá grandes margens para encontrar possíveis lacunas pós processo de Deploy, ou seja, em ambiente de produção.

8. Aplicação de técnicas e/ou testes, para validar e homologar as funcionalidades desenvolvidas, com a finalidade de atender os critérios de aceite:
 - a. Teste Funcional - manual;
 - b. Teste de Caixa Preta
 - i. Input
 - ii. output

9. Resultado esperado.: Cada Endpoint realizar suas respectivas funcionalidades arquitetadas para cada finalidade necessitada.



Foco.: api/Banner



Swagger UI

https://gds-stage.gipsy.com.br/backoffice/swagger/index.html

QA BackOffice Aplicacoes Mobile Web - Site Gipsy Gather Iria

api/Banner/144 Delete the Banner record

Parameters

Name Description

id required 379

integer (int32) (nullable)

Responses

200

Success

Media type: text/plain

Example Value: { "id": 379, "success": true }

Swagger UI

https://gds-stage.gipsy.com.br/backoffice/swagger/index.html

QA BackOffice Aplicacoes Mobile Web - Site Gipsy Gather Iria

Responses

200

Success

Media type: text/plain

Example Value: { "id": 379, "success": true }

Swagger UI

https://gds-stage.gipsy.com.br/backoffice/swagger/index.html

QA BackOffice Aplicacoes Mobile Web - Site Gipsy Gather Iria

DELETE /api/Banner/{id} Delete the Banner record

Parameters

Name Description

id required 379

integer (int32) (nullable)

Responses

200

Success

Media type: text/plain

Example Value: { "id": 379, "success": true }

Responses

GET – Estados (acrescentado Capitais, Latitude e Longitude).

id	initials	name	ib	timeZone	county	countryName	active	Região	Capital	latitude	longitude
1	RO	Rondônia	0	2	Brazil	TRUE	Norte	Porto Velho	08 45' 42" S	063 54' 14" O	
2	AC	Acre	0	2	Brazil	TRUE	Norte	Rio Branco	09 58' 29" S	067 48' 36" O	
3	AM	Amazonas	0	2	Brazil	TRUE	Norte	Manaus	03 06' 07" S	060 01' 30" O	
4	RR	Roraima	0	2	Brazil	TRUE	Norte	Boa Vista	02 49' 11" N	060 04' 24" O	
5	PA	Pará	0	2	Brazil	TRUE	Norte	Belém	01 27' 21" S	048 30' 16" O	
6	AP	Amapá	0	2	Brazil	TRUE	Norte	Macapá	00 02' 20" N	051 03' 59" O	
7	TO	Tocantins	0	2	Brazil	TRUE	Norte	Palmas	10 12' 46" S	048 21' 37" O	
8	MA	Maranhão	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	São Luís	02 31' 47" S	044 18' 10" O	
9	PI	Piauí	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	Teresina	05 05' 21" S	042 48' 07" O	
10	CE	Ceará	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	Fortaleza	03 43' 02" S	038 32' 35" O	
11	RN	Rio Grande do Norte	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	Natal	05 47' 42" S	035 12' 34" O	
12	PB	Paraíba	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	João Pessoa	07 06' 54" S	034 51' 47" O	
13	PE	Pernambuco	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	Recife	08 03' 14" S	034 52' 52" O	
14	AL	Alagoas	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	Maceió	09 39' 57" S	035 44' 07" O	
15	SE	Sergipe	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	Aracaju	10 54' 40" S	037 04' 18" O	
16	BA	Bahia	0	2	Brazil	TRUE	Nordeste	Salvador	12 58' 16" S	038 30' 39" O	
17	MG	Minas Gerais	0	2	Brazil	TRUE	Sudeste	Belo Horizonte	19 55' 15" S	043 56' 16" O	
18	ES	Espírito Santo	0	2	Brazil	TRUE	Sudeste	Vitória	20 19' 10" S	040 20' 16" O	
19	RJ	Rio de Janeiro	0	2	Brazil	TRUE	Sudeste	Rio de Janeiro	22 54' 10" S	043 12' 27" O	
20	SP	São Paulo	0	2	Brazil	TRUE	Sudeste	São Paulo	23 32' 51" S	046 38' 10" O	
21	PR	Paraná	0	2	Brazil	TRUE	Sul	Curitiba	25 25' 40" S	049 16' 23" O	
22	SC	Santa Catarina	0	2	Brazil	TRUE	Sul	Florianópolis	27 35' 48" S	048 32' 57" O	
23	RS	Rio Grande do Sul	0	2	Brazil	TRUE	Sul	Porto Alegre	30 01' 59" S	051 13' 48" O	
24	MS	Mato Grosso do Sul	0	2	Brazil	TRUE	Centro-Oeste	Campo Grande	20 26' 34" S	054 38' 47" O	
25	MT	Mato Grosso	0	2	Brazil	TRUE	Centro-Oeste	Cuiabá	15 35' 46" S	056 05' 48" O	
26	GO	Goiás	0	2	Brazil	TRUE	Centro-Oeste	Goiânia	16 40' 43" S	049 15' 14" O	
27	DF	Distrito Federal	0	2	Brazil	TRUE	Centro-Oeste	Brasília	15 46' 47" S	047 55' 47" O	

POST - Banner

Name	Value	Status HTTP	Success
id	379	200	True

GET-id - Banner

Name	Value
id	379
name	Praia de Fortaleza
startValidity	2023-05-28T12:00:00+00:00
endValidity	2023-06-29T12:00:00+00:00
imageUrlDesktop	https://gipsy-gds-stage-br.s3.sa-east-1.amazonaws.com/banner/Desk_91356c67-7983-4970-a209-94bc7e70d90f
imageUrlMobile	https://gipsy-gds-stage-br.s3.sa-east-1.amazonaws.com/banner/Mobi_349b5aab-bfc3-448f-917a-7bfeeb9cca6a
description	Teste de Associação de Estado X Banner
buttonText	
associationLink	
sequence	0
active	FALSE
idCategory	1
category	Hero
categoryActive	TRUE
bannerStatesList	[List]

GET-id – Banner (Lista de Estados que foram Associados)

banner_id	state_id	created_date	id	Estado
379	1	2023-05-29T21:19:38.913458+00:00	0	RN/O
379	5	2023-05-29T21:19:38.913458+00:00	0	RN/O

PUT – Banner
DELETE-id - Banner

Name	Value
id	379

