Site Gipsyy

HOMOLOGAÇÃO - 2023

Quality Assurance - API - Kanban [PS-366]

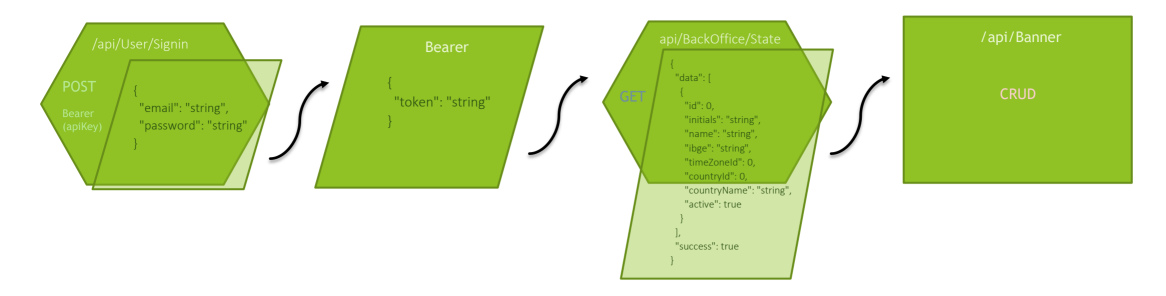




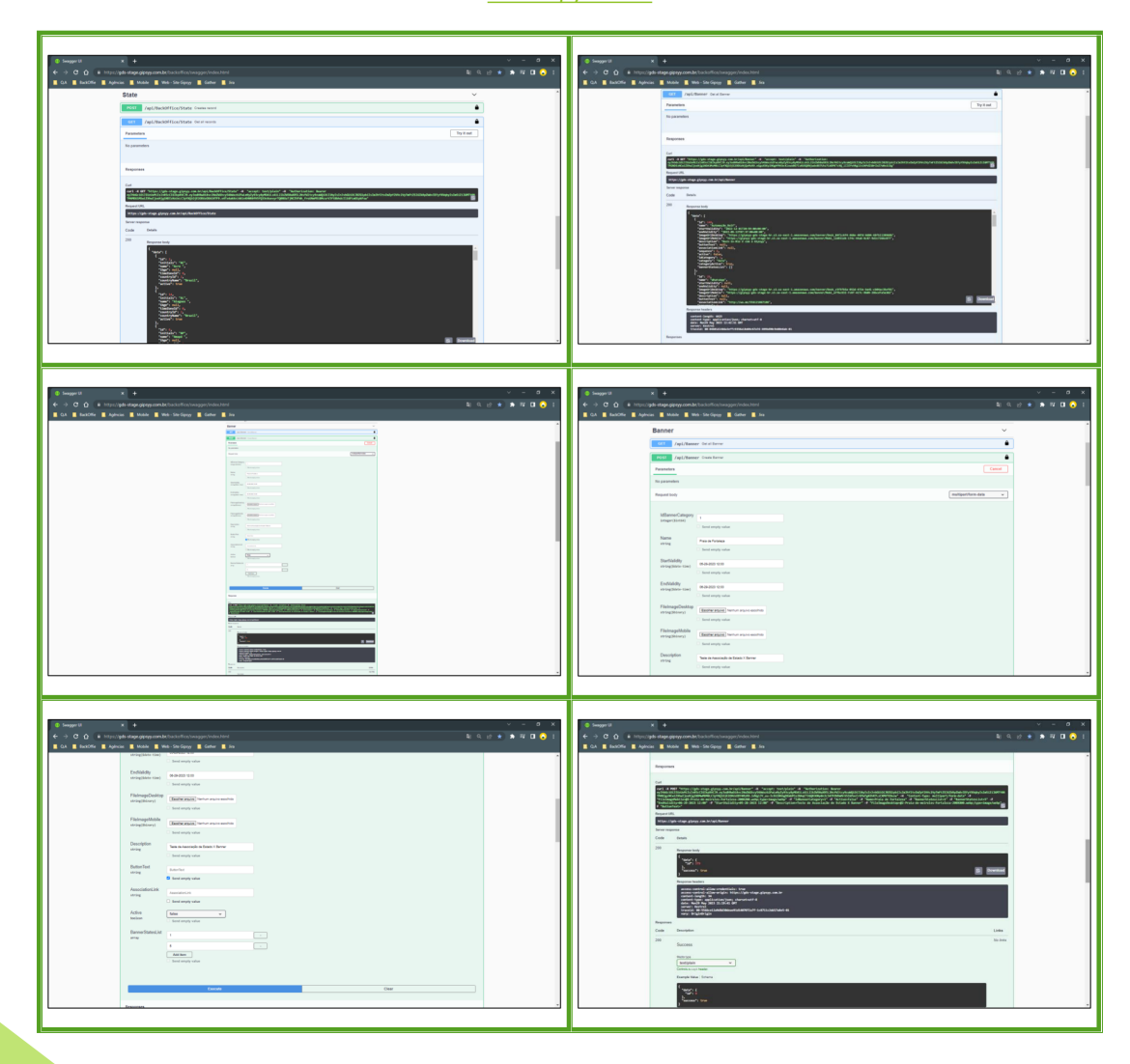


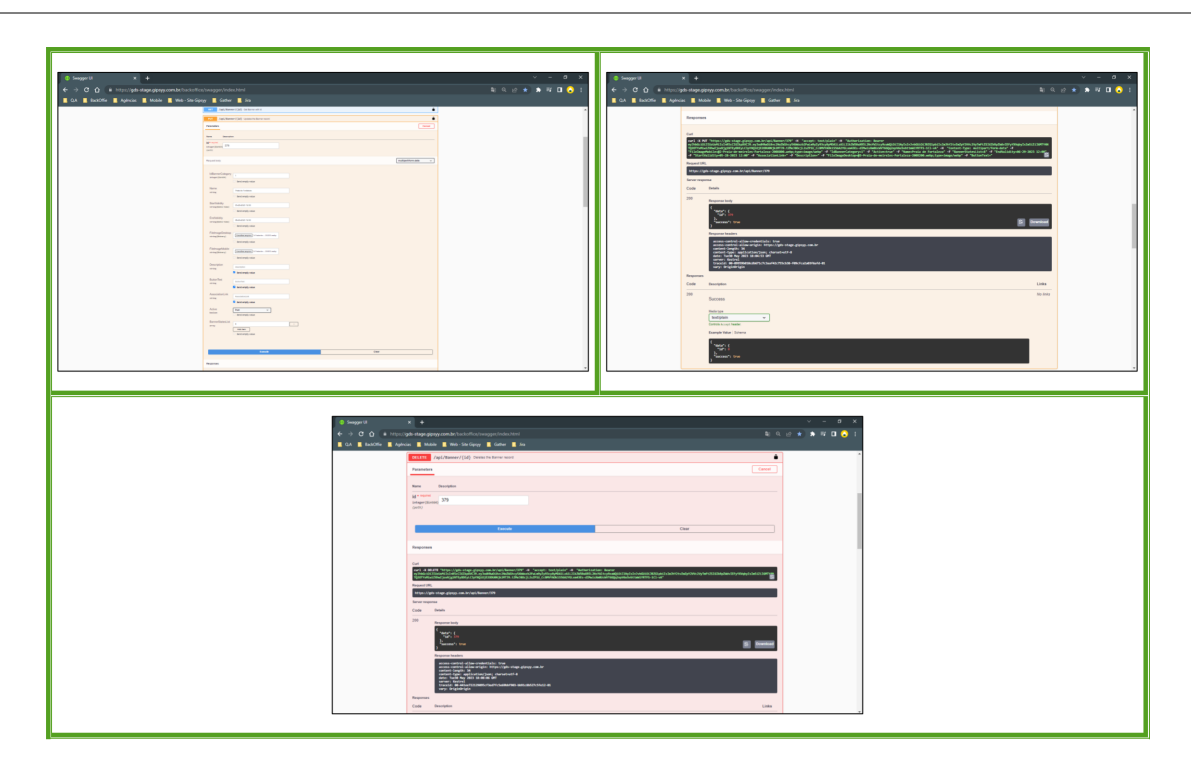
1. Pré-requisitos:

- 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. <u>Definição importante</u>.:
 - 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. <u>Ambiente de STAGE.</u>:
 - 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 <u>Pré-produção.</u>:
 - 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 <u>Produção</u>.:
 - 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. <u>Nota</u>
 - 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





Responses

