

penBanking informa

Confira as últimas atualizações da Estrutura de Governança

Fase 2 - Retorno do status de consentimento

Buscando padronizar o retorno do status de consentimento da Fase 2, fica definido que serão aceitos dois status code para consentimento revogado: status code 404 ou 200.

- Instituições que implementaram com status code 404 terão testes aprovados no motor de conformidade automaticamente
- Instituições que implementaram com status code 200 receberão este erro no motor de conformidade. Porém, orientamos que continuem com o processo de certificação, e indiquem que houve este erro no pedido de certificação Para essas, solicitamos também que informem à Estrutura de Governança através do e-mail abaixo para que possamos mapear a necessidade de revisão do teste na sua certificação.

Essa orientação será adicionada à seção de Problemas conhecidos das Especificações da Fase 2 do Portal na próxima semana.

ENVIE UM E-MAIL PARA ADMINISTRATIVO@OPENBANKINGBR.ORG

ACESSE A SEÇÃO PROBLEMAS CONHECIDOS

Fase 2 - Inconsistência na expressão regular de EconomicActivity - API Dados Cadastrais Pessoa Jurídica

Informamos que foi identificado na API da Fase 2 de Dados Cadastrais Pessoa Jurídica uma inconsistência na expressão regular do campo code do EconomicActivity. Portanto, para passar na certificação da identificação de pessoa jurídica, é preciso utilizar uma massa de dados onde o CNAE do cliente não se inicie com zero, ou seja, possua 7 dígitos numéricos.

Para os casos em que a instituição não possua o CNAE do cliente, orientamos que as Instituições utilizem o valor 9999999, uma vez que não é possível compartilhar "NA" pois o campo é do tipo numérico.

Essa orientação será adicionada à seção de Problemas conhecidos das Especificações da Fase 2 do Portal na próxima semana.

ACESSE AS APIS FASE 2

ACESSE A SEÇÃO PROBLEMAS CONHECIDOS

Fase 3 - Validade do access token e refresh token

Foi identificada ambiguidade na documentação relacionada à validade do access token e refresh token da API Fase 3: a informação do campo description sobre o período do access token está incoerente com a especificação de segurança.

As instituições devem considerar o seguinte texto para o campo description do expirationDateTime do schema ResponsePaymentConsentData:

pre o creationDateTime mais 5 minutos. Uma string com data e hora conforme especificação RFC-3339, sempre com a utilização de timezone UTC (UTC time format). O consentimento é criado com o status AWAITING_AUTHORISATION, e deve assumir o status AU-THORIZED ou REJECTED antes do tempo de expiração - 5 minutos. Caso o tempo seja expirado, o status deve assumir REJECTED. Para o cenário em que o status assumiu AU-THORISED, o tempo máximo do expirationDateTime do consentimento deve assumir "now + 60 minutos". Este é o tempo para consumir o consentimento autorizado, mudando seu status para CONSUMED. Não é possível prorrogar este tempo e a criação de um novo consentimento será necessária para os cenários de insucesso. Esse ajuste será atualizado no swagger na segunda-feira (02/08).

Data e hora em que o consentimento da iniciação de pagamento expira, devendo ser sem-

ACESSE A API FASE 3

Fase 3 - Ajuste na tabela de parâmetros

Foi realizado o seguinte ajuste na Área do Desenvolvedor para a Fase 3: Remoção do header x-jws-signature da tabela de parâmetros que especifica os headers da

ACESSE A API FASE 3

API Fase 3.

Este ajuste não traz modificações no Swagger e o torna coerente com a tabela.

lização contempla: Retorno dos itens do menu Schemas em ordem alfabética

Service Desk

Fase 1 – Atualização APIs – v1.0.2

Definição de quantidade máxima de itens para a lista de services em sharedAutomatedTeller-Machines

Remoção do atributo de e-mail nos Swaggers, deixando apenas a URL para contato do

Conforme o Informe #29, foi realizado uma atualização Patch para as APIs da Fase 1 hoje. A atua-

- Atualização da descrição do item AverageMetrics no Swagger, afirmando a unidade do campo em milissegundos
- Estes ajustes foram disponibilizados nesta sexta-feira (30/07), colocando o portal na versão v1.0.0rc8.1 e as APIs Fase 1 na versão v1.0.2.

Para mais detalhes, verifique o changelog na Área do Desenvolvedor.

Com o intuito de auxiliar as Instituições Financeiras a utilizarem o Model Bank, foi disponibilizada no canal oficial do Open Banking no Youtube uma série de vídeos tutoriais sobre

Vídeos tutoriais Model Bank

ACESSE AS APIS FASE 1

a sua utilização: 1) Walkthrough - Create Software Statement

3) Walkthrough - Dynamic Client Registration Os vídeos, desenvolvidos em conjunto com fornecedores, são sessões guiadas em inglês no Model Bank. Informamos que, futuramente, também será disponibilizado um tutorial em português para as Instituições Financeiras.

Em caso de dúvidas, acesse a plataforma do Service Desk por meio de login ou como convidado.

ACESSE OS VÍDEOS NO YOUTUBE

2) Walkthrough - Create Transport Cert

Disponibilização de nova versão do Portal Open Banking Foi disponibilizado em 15/07, a nova versão do Portal Open Banking. Seguindo as diretrizes das

- Instrução Normativa n°133, o site conta com três áreas: Área do Cidadão
- O objetivo do Portal é organizar e transmitir informações específicas e úteis aos diversos stakehol-

Área do Participante

Área do Desenvolvedor

ders do ecossistema Open Banking, em um ambiente seguro para navegação.

ACESSE O PORTAL OPEN BANKING

OpenBanking

Para cadastrar ou descadastrar um endereço de e-mail para recebimento dos informes com as últimas atualizações do Open Banking, deve ser enviada requisição para o contato: gt-comunicacao@openbankingbr.org