Artigo

Angelo Bruno Braga · Out. 1, 2021 2min de leitura

Open Exchange

Seu código está pronto para uma versão de banco de dados diferente?

Olá Comunidade!

Quero apresentar a você um novo recurso poderoso do objectscriptQuality, nosso analisador de código estático.

Cada vez que uma nova versão do IRIS é lançada, você precisa preparar um roadmap para a migração, gastando muito tempo em testes para descobrir onde o seu código não funciona com a versão mais recente. Ou, talvez, você precise que o seu código seja compatível com várias versões do IRIS ou Caché.

Agora você pode simplificar a tarefa executando a análise para diferentes versões do banco de dados IRIS e Caché, obtendo o código com falhas antes de iniciar o teste.

O <u>objectscriptQuality</u> permite-lhe selecionar a versão do banco de dados para a análise para que você possa encontrar os seguintes problemas, entre outros:

- Classe n\u00e3o encontrada
- Método não encontrado
- · Método usa muitas variáveis
- Método com argumentos inesperados
- Argumento(s) ausente(s) na chamada de método
- Propriedade não encontrada

Defina a sua versão de banco de dados em sua chamada de análise

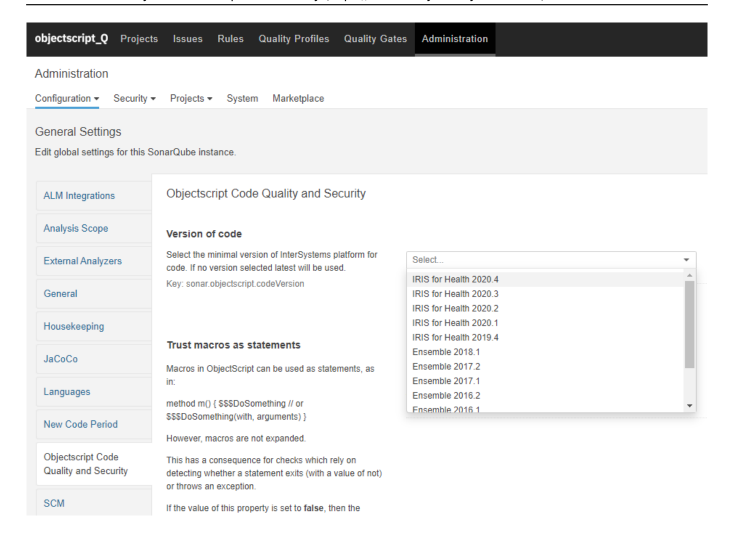
Ao invocar sua análise a partir da linha de comando (ou de seu servidor CI, como Jenkins), você pode incluir o seguinte parâmetro para definir a versão do banco de dados que deseja usar:

-Dsonar.objectscript.codeVersion=2020.1

Defina a sua versão padrão de banco de dados no SonarQube

Se todos os seus projetos ou a maioria deles estão usando a mesma versão de banco de dados, você pode configurá-la como padrão.

Para isso, no menu principal, selecione Administration. Em seguida, na aba Objectscript Code Quality and Security, selecione a versão do código que você deseja testar por padrão:



Artigo completo

Seu código está pronto para uma versão de banco de dados diferente?

#Caché #InterSystems IRIS

Confira o aplicativo relacionado no InterSystems Open Exchange

URL de

 $\label{lem:https://pt.community.intersystems.com/post/seu-c%C3%B3digo-est%C3%A1-pronto-para-uma-vers%C3%A3o-de-banco-de-dados-diferente} \\$