

Anúncio

[Angelo Bruno Braga](#) · Nov. 22, 2021

## Concurso de Criação de Artigo Técnico InterSystems: Edição de Natal

Olá Comunidade,

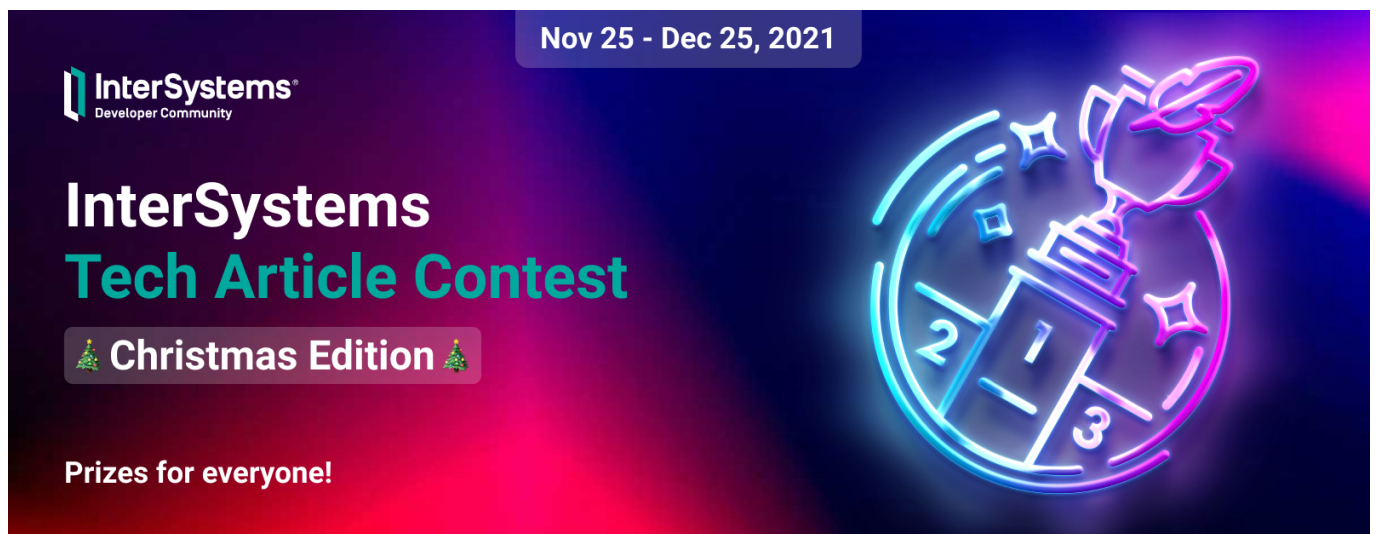
Deem as boas vindas ao segundo Concurso de Criação de Artigo Técnico InterSystems! Escreva um artigo sobre qualquer tópico relacionado a tecnologia InterSystems:

[Concurso de Criação de Artigo Técnico InterSystems: Edição de Natal](#)

Duração: de 25 de Novembro a 25 de Dezembro de 2021

Prêmios para todos: Todos que publicarem um artigo na Comunidade de Desenvolvedores durante este período ganharão prêmios especiais!

Prêmios Principais: Apple AirPods Max / Oculus Quest 2 (VR Headset) / Amazon Kindle / Apple AirPods Pro / Raspberry Pi



Junte-se ao nosso novo concurso e seu conteúdo será visualizado por mais de 55K leitores mensais! Detalhes abaixo.

### Prêmiações

1. Todos são Ganhadores no Concurso de Criação de Artigo Técnico InterSystems! Qualquer usuário que escrever um artigo durante o período da competição receberão prêmios especiais:

Camiseta InterSystems

Caneca InterSystems

2. Premiações por Especialistas – os artigos serão julgados por especialistas InterSystems:

1º lugar: Apple AirPods Max

2º Lugar: Oculus Quest 2 (VR Headset)

3º lugar: Amazon Kindle 8G Paperwhite / Apple AirPods Pro / Raspberry Pi 4 8GB com InterSystems IRIS Community Edition ARM instalado

Ou como alternativa: Qualquer ganhador poderá escolher trocar seu prêmio por outro de uma classificação abaixo da sua.

3. Premiação pela Comunidade de Desenvolvedores – artigo que obtiver a maior quantidade de likes. O ganhador poderá escolher um dos seguintes prêmios:

Apple AirPods Pro

Amazon Kindle 8G Paperwhite

Raspberry Pi 4 8GB com InterSystems IRIS Community Edition ARM instalado

Nota: o autor poderá ganhar apenas uma vez por premiação (no total um autor poderá ganhar dois prêmios, um pelos especialistas e um pela Comunidade).

## Quem poderá participar?

Qualquer membro da Comunidade de Desenvolvedores, com exceção de funcionários InterSystems. [Crie já a sua conta!](#)

## Duração do Concurso

de 25 de Novembro a 25 de Dezembro: Publicação dos artigos e votação.

Publique seus artigos neste período. Membros da Comunidade de Desenvolvedores poderão votar nos artigos publicados dando likes - votos para a premiação da Comunidade.

Nota: Quanto mais cedo você publicar um artigo mais tempo terá para conseguir votos, tanto dos especialistas quanto de membros da Comunidade.

26 de Dezembro: Anúncio dos Ganhadores.

## Quais são os requisitos?

Qualquer artigo escrito durante o período do concurso que satisfaçam os requisitos abaixo serão considerados participando da competição:

- O artigo tem que ser relacionado a tecnologia InterSystems
- O artigo deve ser em Inglês
- O artigo deve ser 100% novo (pode ser a continuação de um artigo existente)
- O artigo não pode ser plágio ou tradução (traduções de seus próprios artigos da Comunidades de Desenvolvimento InterSystems de outros idiomas são permitidos)
- Tamanho do Artigo: >1.000 caracteres (links não são contados para o limite de caracteres)
- Tamanho do time: individual (múltiplos artigos do mesmo autor serão permitidos)

## Sobre o que escrever?

Você pode escolher qualquer tópico técnico relacionado à tecnologia InterSystems.

**NOVO BÔNUS** Se o seu artigo estiver na lista de tópicos propostos você receberá um bônus de 5 votos de Especialista (lembre que o 1º lugar selecionado por um Especialista = 3 votos).

Aqui estão alguns assuntos propostos para você selecionar o tópico de seu artigo. Estes assuntos são apenas exemplos, você tem a liberdade de escolher o assunto que quiser dentro dos requisitos já citados.

#	Tópico	Detalhes
1	Introdução ao Python Incorporado	O Python Incorporado é uma interessante nova funcionalidade do InterSystems IRIS que permite aos desenvolvedores a escrita de métodos, procedimentos SQL e mais .... em Python
2	Python Incorporado a partir de Interoperabilidade	Explore como o Python Incorporado pode ser utilizado a partir de uma produção de Interoperabilidade
3	Python Incorporado: Traduzindo a partir de Construções de Linguagem	Enquanto nosso objetivo é uma integração Python embutida perfeita existem algumas dicas e truques para suavizar as coisas. Métodos Sublinhado, Dicionários, listas e outras coisas mais. Quais são as melhores formas de de chamar as funcionalidades Python a partir do ObjectScript?
4	Introdução ao Designer do InterSystems Reports	Continuação <a href="#">deste artigo</a> . Este artigo deve cobrir: <ul style="list-style-type: none"><li>• Criação de catálogo</li><li>• Criação dos tipos básicos de relatórios, nomeadamente<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Gráficos (barras, pizza, linha, medidor, mapa de calor, ...)</li><li>◦ Tabela (resumo e detalhado)</li><li>◦ Tabulação Cruzada</li></ul></li><li>• Publicando Relatórios no Servidor de Relatórios</li><li>• Criando um Cronograma</li></ul> Um bom tutorial para começar: <a href="#">Iniciando com o InterSystems Reports</a>
5	Invocando o InterSystems Reports a partir da Interoperabilidade	Um artigo descrevendo como invocar (e recuperar) um relatório do InterSystems Reports a partir do IRIS, em uma Produção de Interoperabilidade.
6	Relatórios com Mapas usando tecnologia InterSystems	Um artigo descrevendo como construir um relatório no InterSystems Reports com dados geoespaciais. O conjunto de dados HoleFoods contém informações de localização de transações que você pode utilizar.
7	Como utilizar CI/CD com InterSystems IRIS	-

8	Captura de Dados Alterados (CDC) com Kafka Connect	Um exemplo de como configurar o Kafka Connect e exportar e importar dados SQL através do conector JDBC do Kafka Connect
9	Aplicando analytics / ML ao Índice de Instrução SQL	-
10	Minhas tarefas favoritas de manutenção, automatizadas	-
11	Aproveitando o Banco de Dados de Auditoria	-
12	As três etapas para configurar ações do GitHub que tornam seu aplicativo invencível	-
13	Autorização OAuth2 em instância IRIS	-
14	Configurando o Espelhamento no K8s	-
15	Utilizando %MDX e %KPI ao invés da área de Assunto no IRIS Analytics	-
16	Experimentando os Gateways de Linguagens Externas/comparando com os gateways antigos	<a href="#">Exemplo</a>
17	Enviando streams de eventos para o Kafka a partir do IAM	-
18	Passo a passo para o IntegratedML	-
19	Exportando requisições para o Excel utilizando Python	-
20	Integrando serviços na nuvem com produções	Ex. MS Azure Cognitive Services ou Amazon Rekognition.
21	Trabalhando com o IKO	-
22	IKO IRIS no AWS Kubernetes com Hugepages	-
23	Incorporando backups com o IKO	-
24	IKO – Crie um cluster com nós computacionais, SAM e sem sharding	Arquivo de inclusão CPF para configurar nossas melhores práticas.
25	Configuração de grupo de trabalho compartilhado de Ciência de Dados com ECP	Existe um servidor de dados e cada cientista de dados tem um nó computacional em seu desktop. Mostre que os dados estão disponíveis quando desconectado e sincroniza quando a conexão é retomada.
26	Artigo discutindo as opções de armazenamento para implantações em nuvem (diferença de performance entre armazenamento local, armazenamento em bloco, etc) e trade-offs (você pode não precisar de espelhamento se utilizar armazenamento em bloco, etc.)	-
27	Construindo imagens IRIS com Docker Build	<a href="#">Detalhes</a>
28	Imagem InterSystems IRIS CUDA	Aqui está uma forma de utilizar GPUs/CUDA a partir <a href="#">de um contêiner</a> . Descreva como construir uma imagem do InterSystems IRIS com suporte a CUDA

Nota: Artigos no mesmo tópico de autores diferentes é permitido.

Sinta-se a vontade para enviar suas ideias para tópicos nos comentários deste post.

---

Então,

Estamos aguardando seus excelentes artigos!

Boa sorte e que o poder do Pulitzer esteja com você!

[#Concurso](#) [#Developer Community Oficial](#)

---

URL de  
origem: <https://pt.community.intersystems.com/post/concurso-de-cria%C3%A7%C3%A3o-de-artigo-t%C3%A9cnico-intersystems-edi%C3%A7%C3%A3o-de-natal>