

Anúncio

[Angelo Bruno Braga](#) · Mar. 11, 2022

1º Concurso de Artigos Técnicos em Português da InterSystems

Olá Desenvolvedores !

Sejam bem-vindos ao [1º Concurso de Artigos Técnicos em Português da InterSystems](#)

Escreva um artigo sobre qualquer tema relacionado às tecnologias InterSystems no período de 14 de Março a 14 de Abril de 2022.



Estamos empolgados com a sua participação. [Participe!](#)

Monte sua equipe e participe enviando um artigo em conjunto. Aproveitem que haverá bônus para participação em parceria.

Premiação para todos: Todos os membros que publicarem artigos que atendam aos requisitos do concurso durante este período receberão um prêmio especial!

Duração: de 14 de Março a 14 de Abril de 2022

Prêmios

1. Todos são vencedores no Concurso de Artigos Técnicos em Português da InterSystems! Todos os participantes receberão um prêmio especial:

InterSystems - Garrafa Térmica da InterSystems

2. Premiação de Especialista – os artigos serão julgados pelos especialistas InterSystems:

1º lugar: iPad

2º lugar: Cadeira Gamer

3º lugar: Fone de ouvido gamer JBL

3. Premiação da Comunidade de Desenvolvedores – o artigo com o maior número de likes. O vencedor terá a opção de escolher um dos seguintes prêmios:

Alexa (echoDot 4)

Google Chromecast

Fone de Ouvido Bluetooth Earbuds Basic Redmi Airdots 2 - Xiaomi

Importante:

1. O autor somente poderá ser premiado uma vez por categoria (no total o autor poderá ganhar 2 prêmios: um de Especialista e um da Comunidade)
2. Em caso de empate, será considerado como critério de desempate a maior quantidade de votos dos especialistas para os artigos empatados.

Quem pode participar?

Qualquer membro da Comunidade de Desenvolvedores, exceto funcionários da InterSystems (contratados da ISC são permitidos). [Crie já sua conta!](#)

Período do Concurso

de 14 de Março a 14 de Abril: Publicação dos artigos e período de votação.

Publique um(s) artigo(s) ao longo deste período. Os membros da DC podem votar em artigos publicados com curtidas - votos nos prêmios da comunidade.

Observação: quanto mais cedo você publicar o(s) artigo(s), mais tempo terá para coletar os votos dos especialistas e da comunidade.

25 de Abril: Anúncio dos vencedores.

Quais são os requisitos?

Qualquer artigo escrito durante o período do concurso que satisfaça os requisitos abaixo entrará automaticamente no concurso:

- O artigo deve ser escrito em língua portuguesa
- O tema do artigo deve estar relacionado com as tecnologias InterSystems
- Listar os desafios encontrados e/ou o motivo da escolha do tema.
- Não pode ser tradução de um artigo já publicado nas outras comunidades
- Deve ser um artigo novo na comunidade
- Tamanho mínimo do artigo (> 1000 caracteres) Links e código não são contados como caracteres.
- Se o artigo for escrito em parceria, deverão ser indicados no mesmo os nomes dos coautores e todos devem ser membros da comunidade. Novos membros na comunidade precisam estar registrados: [Crie já sua conta!](#)

Sobre o que escrever

Você pode escolher qualquer tópico técnico relacionado à tecnologia InterSystems.

NOVO BÔNUS: Se o seu artigo for sobre um tema da lista de tópicos propostos, você receberá um bônus de 5 votos de Especialista (vs 1º lugar selecionado por um Especialista = 3 votos).

Aqui estão alguns temas possíveis para escolher o tópico do artigo. Estes são apenas exemplos, você tem a liberdade de escolher o que quiser.

#	Tema	Detalhes
	Introdução ao Embedded Python (Acesso Nativo)	Utilizar a nova funcionalidade disponibilizada no IRIS 2021.2 que permite escrever métodos e procedimento SQL em Python.
2	Como fazer CI/CD com InterSystems IRIS	–
3	Change Data Capture (CDC) com Kafka Connect	Exemplo de como configurar o Kafka Connect e importar/exportar dados SQL através do conector JDBC do Kafka Connect.
4	Utilização de %MDX e %KPI no lugar de Subject Area no IRIS Analytics	–
5	Exportação para Excel utilizando Python	–
6	Integração de Serviços na nuvem com produções	Ex.: MS Azure Cognitive Services ou Amazon Rekognition.
7	Trabalhando com IKO (InterSystems Kubernetes Operator)	–
8	InterSystems na nuvem	Como levar a plataforma InterSystems para nuvem
9	Alta disponibilidade de ambientes InterSystems em K8S	Como implantar tecnologia de microsserviços com InterSystems em alta disponibilidade
10	Configuração com ECP de um grupo de trabalho compartilhado para Data Science	Um servidor de dados e cada cientista de dados tem um nó computacional em sua máquina. Mostrar que os dados estão disponíveis quando está desconectado (off-line) e que se sincronizam quando reconectado (on-line).
11	Conectores de Nuvem	Escrever um artigo de como utilizar os conectores de nuvem para gerenciar aplicações InterSystems IRIS no Amazon Webservice e usar os conectores para acessar serviços.

		<ul style="list-style-type: none">• Adaptadores de entrada e saída para S3 (Serviço de armazenamento da Amazon)• Adaptador de saída para Cloudwatch (Serviços de monitoramento Amazon)• Adaptador de saída para SNS (Serviço de notificação da Amazon) para mensageria.
12	HealthShare	Como a plataforma InterSystems HealthShare pode ajudar as instituições na prevenção de doenças e na promoção da saúde das pessoas?
13	IRIS for Health / FHIR	Como o protocolo FHIR pode acelerar o desenvolvimento de aplicações de saúde?
14	IRIS for Health	Como uma plataforma de saúde pode auxiliar instituições na tomada de decisões com base nas informações longitudinais dos pacientes?
15	IAM – InterSystems API Manager	Utilizando o API Manager para aprimorar a publicação de serviços

Nota: São permitidos artigos sobre o mesmo tema de autores diferentes.

Sinta-se à vontade para enviar suas ideias de tópicos nos comentários desta postagem.

BÔNUS:

- Formato da apresentação do conteúdo do Artigo: além de publicar o artigo fazer um vídeo explicativo (+ 1 voto)
- A quantidade de funcionalidades utilizadas/descritas no artigo (+ 1 voto)
- Indicação de pessoa de fora da comunidade na coautoria do Artigo – com intuito de promover/divulgar para outros profissionais (+ 3 votos)
- Artigo com maior número de comentários (+ 2 votos)
- Artigo de um membro novo na comunidade sem parceria (+ 3 votos)
- Apresentação da arquitetura (modelo lógico) com a solução/representação do tema explorado (+1 voto)

Estamos ansiosos para receber e ler seus ótimos artigos!
Boa sorte a todos vocês

[#Concurso](#) [#Eventos](#) [#Developer Community Oficial](#) [#IRIS contest](#)

URL de origem: <https://pt.community.intersystems.com/post/1%C2%BA-concurso-de-artigos-t%C3%A9cnicos-em-portugu%C3%AAs-da-intersystems>
