

Anuncio

[Esther Sanchez](#) · 23 nov, 2021

Concurso de artículos técnicos de InterSystems: Edición Navidad

¡Hola Comunidad!

¡Os invitamos a participar en el segundo concurso de redacción de artículos técnicos de InterSystems (en inglés)!

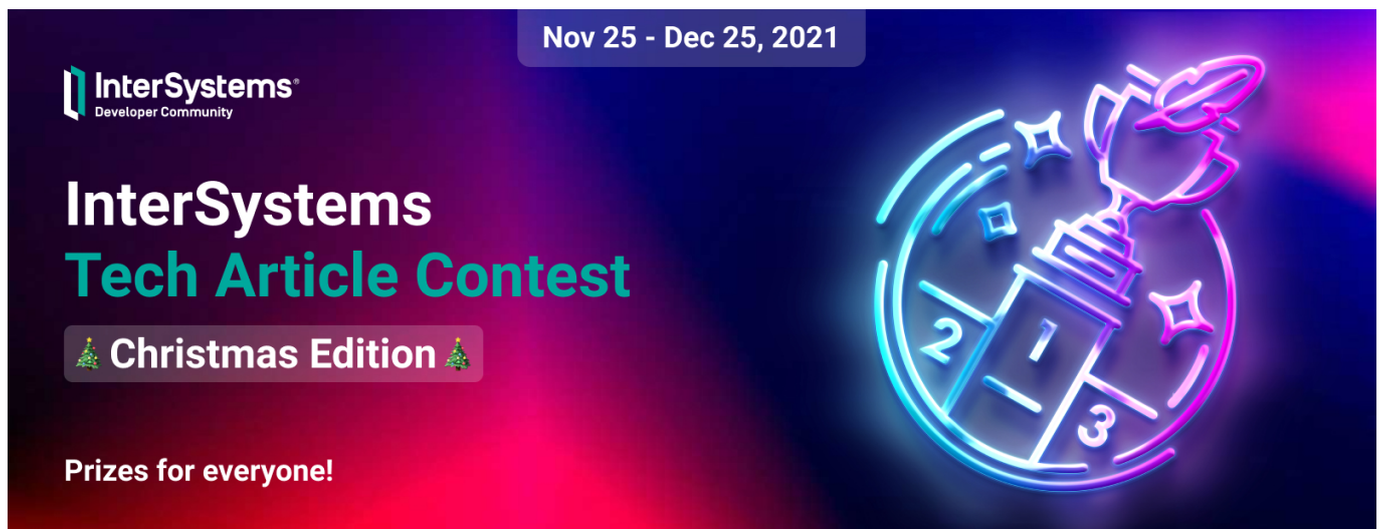
[Concurso de Artículos Técnicos de InterSystems: Edición Navidad](#)

Escribe un artículo en inglés en la [Developer Community](#), sobre cualquier tema relacionado con la tecnología de InterSystems:

Duración: del 25 de noviembre al 25 de diciembre de 2021

Premios para todos los participantes: Todas las personas que publiquen un artículo en inglés durante la vigencia del concurso recibirán un premio

Premios principales: Auriculares inalámbricos Apple AirPods Max / Gafas de Realidad Virtual Oculus Quest 2 / Libro electrónico Amazon Kindle / Auriculares inalámbricos Apple AirPods Pro / Raspberry Pi



¡Participa en el concurso y tu artículo será leído por miles de miembros de la Comunidad de Desarrolladores!

Premios

1. Todos los participantes ganan en el concurso de artículos técnicos de InterSystems! Cualquier miembro de la Comunidad que participe en el concurso, recibirá estos premios:

Camiseta con el logo de InterSystems

Taza con el logo de InterSystems

2. Premios de los Expertos – los artículos ganadores de esta categoría serán elegidos por expertos de

InterSystems:

^{er}1 puesto: Auriculares inalámbricos Apple AirPods Max

2º puesto: Gafas de Realidad Virtual Oculus Quest 2

^{er}3 puesto: Libro electrónico Amazon Kindle 8G Paperwhite / Auriculares inalámbricos Apple AirPods Pro / Raspberry Pi 4 8GB con InterSystems IRIS Community Edition ARM instalado

O como alternativa, cualquier ganador puede elegir un premio de una categoría inferior a la suya.

3. Premio de la Comunidad de Desarrolladores – artículo con el mayor número de "Me gusta". La persona que gane, podrá elegir uno de estos premios::

Auriculares inalámbricos Apple AirPods Pro

Libro electrónico Amazon Kindle 8G Paperwhite

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

Nota: el autor solo puede ganar un premio de cada categoría (en total, un autor puede ganar dos premios: uno en la categoría Expertos y otro en la categoría de la Comunidad).

¿Quién puede participar?

Cualquier miembro registrado en la Comunidad de Desarrolladores, excepto los empleados de InterSystems. [Regístrate aquí en la Comunidad si aún no tienes una cuenta.](#)

Duración del concurso

Del 25 de noviembre al 25 de diciembre: Publicación de artículos y fase de votación.

Publica tu(s) artículo(s) durante ese período. Los miembros de la Comunidad de Desarrolladores pueden ir votando los artículos que les gustan haciendo clic en "Me gusta" debajo de cada artículo.

Truco: Cuanto antes publiques tu(s) artículo(s), más tiempo tendrás para conseguir más votos de los Expertos y de la Comunidad.

26 de diciembre: Anuncio de los ganadores.

Requisitos

Cualquier artículo escrito durante el período de duración del concurso y que cumpla los siguientes requisitos entrará automáticamente en la competición:

- El artículo debe estar relacionado con la tecnología de InterSystems
- El artículo debe estar escrito en inglés
- El artículo debe ser 100% nuevo (puede ser la continuación de un artículo ya publicado)
- El artículo no puede ser un plagio o una traducción (se permiten las traducciones que un autor realice de sus propios artículos escritos en otro idioma)
- Tamaño del artículo: >1 000 caracteres (los enlaces no cuentan en el cálculo de caracteres)
- Modo de participación: individual (se permite que un participante publique varios artículos)

¿Sobre qué se puede escribir?

Se puede escoger cualquier tema técnico relacionado con la tecnología de InterSystems.

BONUS NUEVO Si el tema de tu artículo está en la lista de Temas Propuestos, recibirás un bonus de 5 votos de los Expertos (los Expertos conceden 3 votos al artículo que consideran el mejor).

Mostramos aquí algunos temas posibles sobre los que escribir un artículo. Son solo ejemplos, se puede escribir sobre lo que se quiera.

#	Tema	Detalles
1	Embedded Python Introduction	Embedded Python is an exciting new feature of InterSystems IRIS allowing developers to write methods, SQL procedures, and more in Python.
2	Embedded Python from Interoperability	Explore how Embedded Python can be leveraged from an Interoperability production.
3	Embedded Python: Translating by Language Constructs	While we aim for seamless Embedded Python integration there are some tips & tricks to smooth things over. Underscore methods, dictionaries, lists, and others. What are the best ways of calling Python features from ObjectScript?
4	Intro to InterSystems Reports Designer	Continuation of this article . This article should cover: <ul style="list-style-type: none"> • Catalog creation • Creation of the basic report types, namely <ul style="list-style-type: none"> ◦ Chart (bar, pie, line, gauge, heatmap, ...) ◦ Table (summary and detailed) ◦ Crosstab • Publishing Reports to Reports Server • Creating a schedule A good tutorial to start with: Getting Started with InterSystems Reports
5	Calling Reports from Interoperability/IRIS	An article describing how to execute (and get) InterSystems Reports Report from IRIS on from Interoperability Production.
6	Map Reports with InterSystems	An article describing how to build InterSystems Reports Report with geospatial data. HoleFoods dataset contains locations for transactions that you can use.
7	How to do CI/CD with InterSystems IRIS	-
8	Change Data Capture with Kafka Connect	An example that shows how to set up Kafka Connect and export&import SQL data via the Kafal Connect JDBC connector.
9	Applying analytics / ML to the SQL Statement Index	-
10	My favourite maintenance tasks,	-

	automated	
11	Leveraging the Audit database	-
12	The three steps to set up GitHub Actions that make your app invincible	-
13	OAuth2 authorization in IRIS instance	-
14	Setup mirroring on K8s	-
15	Using %MDX and %KPI instead of Subject Area in IRIS Analytics	-
16	Trying External Language Gateways / compare to the gateways of old	Example
17	Streaming events to Kafka from IAM	-
18	IntegratedML walkthrough	-
19	Exporting requests to Excel using Python	-
20	Integrating cloud services with productions	e.g. MS Azure Cognitive Services or Amazon Rekognition.
21	Working with IKO	-
22	IKO IRIS on AWS Kubernetes with Hugepages	-
23	Incorporating backups with IKO	-
24	IKO – Create a cluster with compute nodes, SAM, and no sharding	Include the CPF file to set up our best practices.
25	Data Science shared workgroup setup with ECP	There is a data server and each data scientist has a compute node on their desktop. Show the data is available when disconnected and syncs when you re-connect.
26	Article discussing storage options for cloud deployments (performance difference between local storage, block storage, etc) and trade-offs (you might not need mirrors if using block storage, etc.)	-
27	Building IRIS images with Docker Build Mounts	Details
28	InterSystems IRIS CUDA image	There's a way to use GPUs/CUDA from inside the container . Describe how to build an InterSystems IRIS image with CUDA support.

Nota: Se permiten artículos sobre el mismo tema escritos por autores diferentes.

También puedes sugerir temas en los comentarios a esta publicación.

Así que... Ready. Set. Write!

¡Esperamos vuestros artículos!

Buena suerte y que las musas os acompañen

[#Concurso #Comunidad de Desarrolladores Oficial](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/concurso-de-art%C3%ADculos-t%C3%A9cnicos-de-intersystems-edici%C3%B3n-Navidad>