

Anuncio

[Esther Sanchez](#) · 25 ene, 2022

¡Primer concurso de artículos técnicos en español!

¡Hola Comunidad!

¿Estáis listos para un nuevo reto? ¡Os invitamos a participar en el primer concurso de redacción de artículos técnicos de InterSystems en español!

[1er Concurso de Artículos Técnicos en español](#)

Descripción del concurso: Escribe un artículo en español en la [Comunidad de Desarrolladores](#), sobre cualquier tema relacionado con la tecnología de InterSystems.

Duración: del 1 de febrero al 28 de febrero de 2022

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

Premio principal: Tablet Apple iPad



¡Participa en el concurso y tu artículo será leído por cientos 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:

Sudadera con capucha de InterSystems

Pegatina de InterSystems

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

^{er}1º puesto: Tablet Apple iPad

2º puesto: Libro electrónico Amazon Kindle Paperwhite (8GB)

^{er}3º puesto: Auriculares Gaming JBL Quantum 300

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 Gaming JBL Quantum 300 Libro electrónico Amazon Kindle Paperwhite (8GB)

Nota: cada 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 persona registrada 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 1 de febrero al 28 de febrero: 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.

1 de marzo: 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 directa o indirectamente con la tecnología de InterSystems (características propias de los productos de InterSystems o, también, herramientas complementarias, soluciones arquitecturales, mejores prácticas de desarrollo,...)
- El artículo debe estar escrito en español
- 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 directa o indirectamente con la tecnología de InterSystems.

BONUS 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	Introducción a Python Embebido	Python Embebido es una nueva funcionalidad de InterSystems IRIS excitante. Permite a los desarrolladores escribir métodos, procedimientos SQL... y más, en Python.
2	Python Embebido desde Interoperabilidad	Explora cómo Python Embebido puede aprovecharse desde una Producción de Interoperabilidad.
3	Python Embebido: Traslación de constructores del lenguaje	Aunque con Python Embebido buscamos la integración más transparente posible, hay algunas pistas y trucos para facilitar las cosas. Los métodos con guión bajo, diccionarios, listas y otros. ¿Cuáles son las mejores formas de llamar a estos elementos de Python desde ObjectScript?
4	Introducción al InterSystems Reports Designer	Continuación de este artículo . Este artículo debería cubrir: <ul style="list-style-type: none"> • Creación de catálogo • Creación de tipos de informes básicos, en concreto: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Gráfico (barras, tarta , lineal, mapa de calor, ...) ◦ Tabular (resumen y detalle) ◦ Tabla cruzada • Publicación de Informes al Servidor de Reports • Creación de una planificación <p>Un buen tutorial para empezar: Getting Started with InterSystems Reports</p>
5	Llamada a Reports desde Interoperabilidad/IRIS	Un artículo describiendo cómo ejecutar (y obtener) un informe de InterSystems Reports desde una producción de interoperabilidad de IRIS.
6	Informes de Mapas con InterSystems	Un artículo describiendo cómo construir un informe en InterSystems Reports con datos geoespaciales. El paquete de datos HoleFoods contiene localizaciones de transacciones que puedes utilizar.
7	Cómo hacer CI/CD con InterSystems IRIS	-

8	Cambiar la Captura de Datos con el conector de Kafka	Un ejemplo que muestre cómo configurar el conector de Kafka y exportar/Importar datos SQL via el conector JDBC Kafka Connect.
9	Aplicar analítica / ML al SQL Statement Index	-
10	Mis tardes de mantenimiento favoritas, automatizadas	-
11	Aprovechando la base de datos de auditoría (Audit)	-
12	Los tres pasos para configurar Acciones en GitHub que hacen tu aplicación invencible	-
13	Autorización OAuth2 en una instancia IRIS	-
14	Configurar mirroring en K8s	-
15	Utilización de %MDX y %KPI en lugar de Subject Area en IRIS Analytics	-
16	Probando External Language Gateways / comparación con los antiguos gateways	Ejemplo
17	Envío de secuencias (streams) de eventos a Kafka desde IAM	-
18	Exportación de peticiones a Excel utilizando Python	-
19	Integración de Servicios en la Nube con Producciones	ej. MS Azure Cognitive Services o Amazon Rekognition.
20	Trabajando con IKO (InterSystems Kubernetes Operator)	-
21	IKO IRIS en AWS Kubernetes con Hugepages	-
22	Incorporando backups con IKO	-
23	IKO – Crear un cluster con nodos de computación, SAM y sin shardinb.	Incluir el fichero CPF para configurar nuestras mejores prácticas.
24	Configuración con ECP de un grupo de trabajo compartido para Data Science	Hay un servidor de datos y cada Data Scientist tiene un nodo de computación en su máquina. Mostrar que los datos están disponibles cuando está desconectado y que se sincroniza cuando reconectas.
25	Artículo discutiendo opciones de almacenamiento para despliegues en la nube (diferencia de rendimiento entre almacenamiento local, almacenamiento en bloque, etc) y reglas de compromiso (podrías no necesitar mirrors si se utilizar almacenamiento en bloque, etc...)	-
26	Construcción de imágenes de IRIS con Docker Build Mounts	Detalles
27	Imagen InterSystems IRIS CUDA	Hay un modo de utilizar GPUs/CUDA desde dentro del contenedor . Describe cómo construir una imagen de InterSystems IRIS con soporte a CUDA.

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

¡Primer concurso de artículos técnicos en español!

Published on InterSystems Developer Community (<https://community.intersystems.com>)

También puedes sugerir temas en los comentarios a esta publicación.

Así que... Ready. Set. Write!

¡Esperamos ansiosos vuestros artículos!

Buena suerte y que las musas os acompañen

[#Concurso](#) [#Eventos](#) [#IRIS contest](#) [#Comunidad de Desarrolladores Oficial](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/%C2%A1primer-concurso-de-art%C3%ADculos-t%C3%A9cnicos-en-espa%C3%B1ol>