

Anuncio

[Esther Sanchez](#) · 1 feb, 2023

Segundo concurso de artículos técnicos en español

¡Hola Comunidad!

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

[2º 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 6 de febrero al 28 de febrero de 2023

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 (10ª generación)



¡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 un regalo por participar.

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

1º puesto: Tablet Apple iPad (10ª generación) o Altavoz inalámbrico Mars Pro

2º puesto: Auriculares Apple AirPods Pro (2ª generación) o Altavoz inalámbrico JBL Pulse 4

3º puesto: Teclado Magic Keyboard Folio para iPad (10ª gen.) o Altavoz inalámbrico Bose Soundlink Micro

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::

Teclado Magic Keyboard Folio para iPad (10ª gen.) o Altavoz inalámbrico Bose Soundlink Micro

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 6 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 una copia o traducción de otro publicado en la Comunidad de Desarrolladores en español o en otra Comunidad
- 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:

Los Expertos conceden 3 votos al artículo que consideran el mejor, 2 votos al 2º que consideran mejor y 1 voto al 3º que consideran mejor. Además, se pueden obtener votos extra de los expertos en los siguientes casos:

1. Bonus por autor nuevo:

Si es la primera vez que participas en el Concurso de Artículos Técnicos en Español, tu artículo recibirá un 1 voto extra de los Expertos.

2. Bonus por tema:

Si el tema de tu artículo está en la lista de Temas Propuestos, tu artículo recibirá 5 votos de los Expertos.

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	<p>Python Embebido es una nueva funcionalidad de InterSystems IRIS excitante. Permite a los desarrolladores escribir métodos, procedimientos SQL... y más, en Python. Algunas ideas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Explora cómo Python Embebido puede aprovecharse desde una Producción de Interoperabilidad• 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?• Ejemplos de uso de módulos Python para añadir funcionalidades a nuestras soluciones en IRIS...
2	Columnar Storage	<p>Nueva funcionalidad disponible en preview en la versión 2022.3 y que nos permitirá incrementar en varios órdenes de magnitud la explotación de datos agregados. Explora esta funcionalidad y cuéntanos tu experiencia.</p>
3	FHIR SQL Builder	<p>FHIR SQL Builder está disponible en preview en la versión 2022.3 y podrá utilizarse en producción en la 2023.1. Con FHIR SQL Builder</p>

		podremos analizar un repositorio de recursos FHIR y crear distintas proyecciones relacionales, sobre las que después podremos utilizar nuestras herramientas de BI preferidas. Descubre esta funcionalidad y cuéntanos tu caso de uso, trucos, etc.
4	Introducción al InterSystems Reports Designer	<p>Continuación de este artículo. Este artículo debería cubrir:</p> <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	InterSystems IRIS vs. FHIR	InterSystems IRIS permite trabajar con recursos FHIR, consumiendo mensajes FHIR o generándolos y enviándolos a otros destinos. Igualmente permite configurar muy fácilmente un repositorio FHIR o crear lo que se llama una FHIR Façade, que permita a tu aplicación legacy "hablar" FHIR... ¿Te apetece explorar esta funcionalidad? Cuéntanos cómo la has utilizado o la utilizarías.
9	Integración con Apache Kafka	<p>Algunas ideas sobre el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cambiar la Captura de Datos

		<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envío de secuencias (streams) de eventos a Kafka desde IAM...
10	IntegratedML	<p>Integrated ML es una funcionalidad de IRIS que nos permite definir y entrenar modelos, en base a datos almacenados o accesibles desde IRIS, para generar predicciones en base a esos modelos... y con tres simples comandos SQL. Explora esta funcionalidad de IRIS y cuéntanos un uso práctico, trucos,...</p>
11	Mis tareas de mantenimiento favoritas, automatizadas	-
12	Autorización OAuth2 en una instancia IRIS	-
13	Utilización de %MDX y %KPI en lugar de Subject Area en IRIS Analytics	-
14	Trabajando con IKO (InterSystems Kubernetes Operator)	<p>Algunas ideas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caso de uso con nodos de computación y datos, más SAM, en una arquitectura de alta disponibilidad • Administración diaria de IRIS en un despliegue en K8s • Configuración de mirroring, arquitecturas de referencia para distintas necesidades,...
15	Integración de IRIS con servicios y/o almacenamiento en nube	<p>Algunas ideas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 utiliza almacenamiento en bloque, etc...) • Integración de Servicios en la nube con producciones (MS Azure Cognitive Services, Amazon Rekognition, ...)

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 ansiosos vuestros artículos!

Buena suerte y que las musas os acompañen

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

URL de

fuelle: <https://es.community.intersystems.com/post/segundo-concurso-de-art%C3%ADculos-t%C3%A9cnicos-en-espa%C3%B1ol>