

Anuncio

[David Reche](#) · Ago 7, 2020

## Quinto Concurso para Desarrolladores de InterSystems: FHIR

¡ Hola desarrolladores!

¡ Ya está listo el siguiente concurso para crear soluciones de código abierto utilizando InterSystems IRIS Data Platform!

El tema de este quinto concurso es [FHIR](#).

El concurso estará activo durante tres semanas: del 10 al 30 de agosto de 2020.



### Premios

1. Nominación de los expertos - los ganadores serán elegidos por un jurado especialmente formado para el concurso. Los premios serán:

1<sup>er</sup> puesto - \$2,000

2<sup>a</sup> puesto - \$1,000

3<sup>er</sup> puesto - \$500

2. Nominación de la Comunidad - ganará la aplicación que obtenga el mayor número total de votos. Los premios serán:

1<sup>er</sup> puesto - \$1,000

2<sup>o</sup> puesto - \$500

Si dos o más participantes obtienen la misma cantidad de votos, todos serán considerados ganadores y el dinero del premio se repartirá entre todos.

¿ Quién puede participar?

Cualquier miembro registrado en la Comunidad de Desarrolladores de cualquier país puede participar en el

concurso, excepto los empleados de InterSystems. [Regístrate aquí en la Comunidad si aún no tienes una cuenta >>](#)

Duración del concurso

Del 10 al 23 de agosto de 2020: Dos semanas para subir las aplicaciones a Open Exchange (durante este período, se podrán modificar los proyectos).

Del 24 al 30 de agosto de 2020: Una semana para votar.

Los ganadores serán anunciados el día 31 de agosto de 2020.

Tema del concurso

FHIR - Fast Healthcare Interoperability Resources

Desarrollo de una solución FHIR utilizando InterSystems IRIS for Health.

Se elegirá la mejor aplicación FHIR construida con InterSystems IRIS for Health. La aplicación puede ser una librería, paquete, herramienta o cualquier solución de FHIR que utilice InterSystems IRIS for Health.

La aplicación debe funcionar en [IRIS Community Edition](#), en [IRIS for Health Community Edition](#) o en [IRIS Advanced Analytics Community Edition](#).

La aplicación debe ser Open Source y publicarse en GitHub.

Y las aplicaciones que implementen unos requisitos tecnológicos adicionales, obtendrán bonus tecnológicos.

Aplicaciones de muestra

Se publicarán en los próximos días.

Recursos adicionales

1. Cómo enviar una aplicación a un concurso:

- [How to publish an application on Open Exchange](#)
- [How to submit an application for the contest](#)

2. Documentación:

- [FHIR Support in InterSystems Products](#)

3. Cursos online:

- [Learn FHIR for Software Developers](#)
- [Building SMART on FHIR Apps with InterSystems FHIR Sandbox](#)
- [Exploring FHIR Resource APIs](#)
- [Using InterSystems IRIS for Health to Reduce Readmissions](#)
- [Connecting Devices to InterSystems IRIS for Health](#)
- [Monitoring Oxygen Saturation in Infants](#)
- [FHIR Integration QuickStart](#)

4. Vídeos:

- [6 Rapid FHIR Questions](#)
- [SMART on FHIR: The Basics](#)
- [Developing with FHIR - REST APIs](#)
- [FHIR in InterSystems IRIS for Health](#)
- [FHIR API Management](#)
- [Searching for FHIR Resources in IRIS for Health](#)

También hay una [lista de reproducción de FHIR en el Canal de YouTube de la Comunidad de Desarrolladores en inglés](#).


5. Otros recursos:

- Echa un vistazo a las publicaciones con la etiqueta "FHIR" en la [CD en español](#) o en la [DC en inglés](#).
- Puedes hacer preguntas en la Comunidad de FHIR: [community.fhir.org](https://community.fhir.org)

### Jurado

Consulta los [Criterios del jurado y Reglas sobre los votos](#).

Así que... Ready. Set. Code.

¡ Suerte a todos! 

---

Echa un vistazo a los [Términos Oficiales del Concurso](#).

[#API](#) [#Concurso](#) [#FHIR](#) [#HL7](#) [#Interoperabilidad](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#Open Exchange](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/quinto-concurso-para-desarrolladores-de-intersystems-fhir>