

Anuncio

[David Reche](#) · 11 mayo, 2020

## Tercer Concurso para Desarrolladores de InterSystems: API Nativa de InterSystems IRIS

¡Hola desarrolladores!

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

¡Así que damos la bienvenida al [tercer concurso de programación con InterSystems!](#)

El tema de este concurso es API Nativa de InterSystems IRIS.

El concurso estará activo durante tres semanas: del 18 de mayo al 7 de junio 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>o</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.

Los ganadores también recibirán las insignias de mayor nivel del programa de fidelización Global Masters.

¿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 18 al 31 de mayo de 2020: Dos semanas para subir las aplicaciones a Open Exchange (durante este período, se podrán modificar los proyectos).

Del 1 al 7 de junio de 2020: Una semana para votar.

Los ganadores serán anunciados el día 8 de junio de 2020.

Tema del concurso

### [API Nativa de InterSystems IRIS](#)

Se elegirá la mejor aplicación que cumpla los requisitos de la API NATIVA DE IRIS. La aplicación puede ser una librería, paquete, herramienta o cualquier solución que utilice cualquiera de las APIs Nativas de InterSystems IRIS: [.NET](#), [Java](#), [Python](#), [Node.js](#). [Aquí](#) tienes más información sobre las APIs Nativas de InterSystems IRIS.

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

La aplicación debe ser Open Source y publicarse en GitHub.

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

### Bonus tecnológicos adicionales

1. Contenedor Docker - 1 punto extra

Si la aplicación usa InterSystems IRIS ejecutándose en un contenedor Docker, obtendrá este bonus.

Cuando se clone o descargue la aplicación, debe ser ejecutable con:

```
$ docker-compose up -d
```

### Aplicaciones de muestra

[Plantilla para el concurso Native API](#) - Demostración completa de configuración y puesta en marcha con 4 APIs disponibles. La plantilla cumple con el bonus tecnológico "Contenedor Docker".

### Recursos adicionales

1. Cómo enviar una aplicación a un concurso: [Vídeo](#)

2. Empezar [con InterSystems IRIS Native API: Java, .NET, Python and Node.js](#)

3. Documentación sobre Native API: [Python](#), [Java](#), [.NET](#), [Node.js](#)

3. Vídeos: [InterSystems IRIS and Node.js](#), [Globals Quickstart](#)

4. [Cursos online sobre Native API](#)

Judgment

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

Así que... Ready. Set. Code.

¡Suerte a tod@s!

---

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

[#.NET](#) [#API](#) [#Concurso](#) [#Java](#) [#JavaScript](#) [#Python](#) [#InterSystems IRIS](#) [#Open Exchange](#)

---

URL de  
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/tercer-concurso-para-desarrolladores-de-intersystems-api-nativa-de-intersystems-iris>