

Anuncio

[David Reche](#) · 25 ago, 2020

¡Ya puedes votar en el Quinto Concurso para Desarrolladores de InterSystems!

¡Hola desarrolladores!

Estamos en la semana de votar en el [InterSystems IRIS for Health FHIR Contest!](#)

Así que es hora de votar a la mejor solución FHIR construida con InterSystems IRIS for Health.

Tú decides [VOTA AQUÍ](#)



¿Cómo se vota?

Es muy fácil: tienes un voto, y tu voto irá en la Nominación de los Expertos o en la Nominación de la Comunidad.

Nominación de Expertos

Si eres Product Manager de InterSystems, moderador de la Developer Community o embajador de Global Masters con nivel Specialist o superior, tu voto va en esta nominación.

Nominación de la Comunidad

Si eres un miembro registrado en la Comunidad y al menos has publicado una vez (un artículo, una pregunta o una respuesta que no fuera considerada como spam), tu voto va en esta nominación.

Votación

Registered applications

Experts

Community

identity_cache

ASP.NET Identity Cache Provider



Author: [Evgeny Shvarov](#)

Experts 0 Community 0

Vote

DeepSee Audit

Example of Deepsee usage for Caché© Audit



Author: [Semen Makarov](#)

Experts 0 Community 0

Vote

La votación se realiza en esta [página para el concurso en Open Exchange](#) y tienes que registrarte en [Open Exchange](#) — puedes hacerlo con tus credenciales de acceso a la Comunidad.

Si en algún momento quieres cambiar el voto, puedes cancelar el que hayas dado y dárselo a otra aplicación - tienes 7 días para votar.

Los participantes en el concurso pueden corregir errores ("bugs") e introducir mejoras en sus aplicaciones durante esta semana. Para no perderte los cambios, suscríbete a los avisos sobre nuevas actualizaciones!

Y echa un vistazo a los [Criterios del jurado y Reglas sobre los votos](#)

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

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/%C2%A1ya-puedes-votar-en-el-quinto-concurso-para-desarrolladores-de-intersystems>