

Anuncio

[David Reche](#) · 25 jun, 2019

"Mejores Prácticas" de InterSystems

¡Hola Comunidad!

Hay una funcionalidad nueva en la comunidad: [Mejores Prácticas para InterSystems Data Platforms](#).

Con esta etiqueta, resaltaremos los artículos de la Comunidad considerados como una Buena Práctica sobre cómo desarrollar, probar, desplegar y gestionar sobre InterSystems Data Platforms.

¿Por qué hacemos esto?

A menudo nos preguntáis (a InterSystems) cuál es la diferente actitud respecto a una publicación, cómo distinguir publicaciones con mensajes de InterSystems para los desarrolladores de publicaciones que son "tan solo ideas". Actualmente, cada miembro de la Comunidad puede suscribirse para recibir las publicaciones de Product Managers y Technology Architects directamente, pero hay un montón de artículos de otros miembros de la comunidad que tienen mucha experiencia, conocimiento y soluciones brillantes, y que también son mejores prácticas para InterSystems Data Platforms. Y queremos dar valor a ese conocimiento.

¿Quién toma esta decisión?

Hemos establecido un grupo de Product Managers y Technology Architects de InterSystems que revisarán los artículos y decidirán si la publicación merece ser marcada como "Mejores Prácticas" de InterSystems.

¿Qué publicaciones serán revisadas?

Todos los artículos y algunas preguntas que tengan respuestas consideradas como buenas prácticas.

¿Con qué frecuencia veremos "Mejores Prácticas" en la Comunidad?

Cada semana etiquetaremos una nueva publicación como "Mejores Prácticas". Puedes recibir notificaciones sobre ellas si te suscribes a esa etiqueta. Además, en cada publicación añadiremos un comentario indicando que ha sido etiquetada como "Mejores Prácticas".

¿Cuándo empezamos?

¡Ya lo hemos hecho! [¡Suscríbete a la etiqueta](#) y recibirás las "Mejores Prácticas" de InterSystems en tu email!

¡Quedamos a la espera de sus artículos, que seguro serán "Mejores Prácticas"!

[#Otro](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/mejores-pr%C3%A1cticas-de-intersystems>