

Artículo

[Muhammad Waseem](#) · Ago 1 · Lectura de 1 min

[Open Exchange](#)

## La inspiración para interoperability-manager

Mientras pensaba en lo que podría desarrollar para el Concurso Full Stack de InterSystems, vi esta pregunta:

<https://community.intersystems.com/post/how-access-production-items-through-objectsript>

Desarrollé ProductionManager.csp. Muestra elementos en la producción activa. También muestra la Clase en uso y la fecha y hora del último mensaje. Creo que estos puntos de datos pueden ayudar a tomar decisiones sobre qué elementos eliminar de la producción.

Leí que el concurso requería desarrollar aplicaciones que inserten, actualicen o eliminen datos en InterSystems IRIS. Descubrí cómo hacer una llamada REST después de hacer clic en cualquier elemento en la columna "Remove Item" (Eliminar elemento). Por supuesto, pregunta si se quiere continuar. Si revisas la página Configuración de la Producción, deberías ver que se eliminó el elemento. Si tienes abierta la pantalla Configuración de la Producción mientras se elimina un elemento, obtendrás un botón rojo "Update" (Actualizar) que soluciona todo.

Puedes encontrar la aplicación en Open Exchange.

Gracias, Markus Suonpää, por inspirarme para crear esta aplicación.

[#API REST](#) [#CSP](#) [#Ensemble](#) [#InterSystems IRIS](#)

[Compruebe la aplicación relacionada en InterSystems Open Exchange](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/la-inspiraci%C3%B3n-para-interoperability-manager>