

# Modelo de Madurez de las Cloud APIs, usando InterSystems IRIS

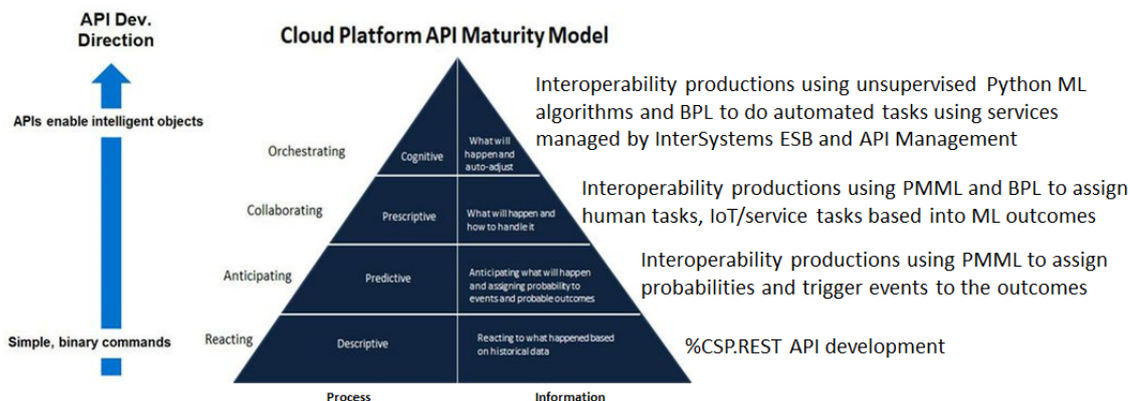
Artículo

[YURI MARX GOMES](#) · Feb 24, 2021

 Lectura de 1 min

## Modelo de Madurez de las Cloud APIs, usando InterSystems IRIS

APIs are fuel powering the customer-driven platform revolution



In 2017, Forbes publicó un artículo en el que hablaba sobre la "Economía de las APIs":

<https://www.forbes.com/sites/louiscolombus/2017/01/29/2017-is-quickly-becoming-the-year-of-the-api-economy/>.

Ese artículo fue el detonante que popularizó el uso de las APIs y la Gestión de APIs por las grandes compañías. En el artículo, se mostraba un Modelo de Madurez. Yo creo que InterSystems IRIS permite alcanzar la cima de la pirámide con tus tecnologías actuales. Mira la figura arriba. Por ello, es importante combinar el paquete % CSP.REST, IRIS API Manager (IAM), ML Pack e IntegratedML, Native API for Python, BPL y los adaptadores de interoperabilidad.

[#API](#) [#Arquitecturas y Soluciones de Negocio con InterSystems](#) [#Inteligencia Artificial](#) [#InterSystems API Manager \(IAM\)](#) [#Proceso de negocio \(BPL\)](#) [#Python](#) [#InterSystems IRIS](#)

00 1 0 0 17

Log in or sign up to continue  
Añade la respuesta

**URL de fuente:** <https://es.community.intersystems.com/post/modelo-de-madurez-de-las-cloud-apis-usando-intersystems-iris>