

Artículo

[Yuri Marx](#) · 15 feb, 2021 Lectura de 2 min

Concursos para desarrolladores de InterSystems - un año de éxitos

He recogido unos datos sobre los ocho primeros concursos para desarrolladores de InterSystems, realizados en 2020:

- 64 aplicaciones (17% de ellas, apps actuales en Open Exchange - 377 apps en dic 2020)
- 08 concursos
- 29 desarrolladores

Resumen:

Concurso	Apps ganadoras	Total Apps	Beneficios para la Comunidad
InterSystems IRIS, Docker y ObjectScript	BlocksExplorer, ISC DEV, sql-builder, isc-generate-db, declarative-objectscript	20	Nuevas utilidades de código abierto para mantener y desarrollar SQL y administrar Caché e IRIS
InterSystems IRIS con REST API	iris-history-monitor, Production Manager, JSON-Filter, simple-spellchecker	7	Nuevas utilidades para administrar y gestionar las producciones de Interoperabilidad de IRIS
InterSystems IRIS Native API	iris-python-suite, WebSocket Client JS, ObjectScript Kernel	8	Cómo usar IRIS con Python, Node.js y Java y nuevas utilidades para cambiar datos con IRIS Native API
InterSystems	iris-integratedml-	4	Cómo

IRIS IA	monitor-example, iris-ml-suite, ESKLP, SAPPHIRE		usar Python y AutoML para hacer IA. Y utilidades para hacer IA con IRIS
InterSystems IRIS for Health FHIR	iris-fhir-portal, iris-4health-fhir-analytics, fhir-chatbot	5	Cómo usar IRIS para realizar analítica de salud avanzada basada en FHIR y ver registros de operación de FHIR
InterSystems Full Stack	npm-iris, apptools-admin, realworld-intersystems-iris, restoreUI	9	Muestras de soluciones full stack usando IRIS, Angular, HTML5 y utilidades de bases de datos
InterSystems Interoperability	Open API Client Gen, OCR Service, IRIS Interoperability Message Viewer	9	Utilidad para generar producciones desde Swagger, IU avanzada para producciones y soporte OCR para IRIS usando PEX
InterSystems Analytics	iris-analytics-notebook, website-analyzer, iris-analytics-package	4	Ejecutar sentencias de análisis de IRIS directamente desde Notebooks, hacer

			NLP dentro del contenido de un site web y crear "dashboards" y cubos desde un CSV en segundos.
--	--	--	--

Desarrolladores: Aleksandr Kalinin, alex kosinets, Alexey Maslov, Alexey Nechaev, davi massaru teixeira muta, David Crawford, Dmitrii Kuznetsov, Dmitry Maslennikov, Gevorg Arutiunian, Henrique Gonçalves Dias, Henry Hamon Pereira, José Roberto Pereira Jr, Lorenzo Scalese, Maks Atygaev, Mark Erwin Villarina, Muni Ganesh, Nikita Mullin, Nikolay Soloviev, Oleh Dontsov, Oliver Wilms, Renato Banzai, Rob Tweed, Robert Cemper, Rubens Silva, Sergey Kamenev, Sergey Mikhailenko, Vasiliy Bondar, YURI MARX PEREIRA GOMES.

Equipo de la Comunidad de Desarrolladores: [@Evgeny Shvarov](#), @Irina.Podmazko, [@Olga Zavrazhnova](#), [@Anastasia Dyubaylo](#) y algunos "sales engineers" como [@Eduard Lebedyuk](#). A todos ellos muchas gracias por organizar los concursos, por vuestro apoyo y dedicación. Es una estupenda iniciativa contar con estos retos.

[#Concurso #InterSystems IRIS](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/concursos-para-desarrolladores-de-intersystems-un-a%C3%B1o-de-%C3%A9xitos>