

Artículo

[David Reche](#) · Abr 12, 2021 Lectura de 1 min

[Open Exchange](#)

## Cómo empezar a desarrollar con InterSystems IRIS en menos de un minuto

¡ Hola desarrolladores!

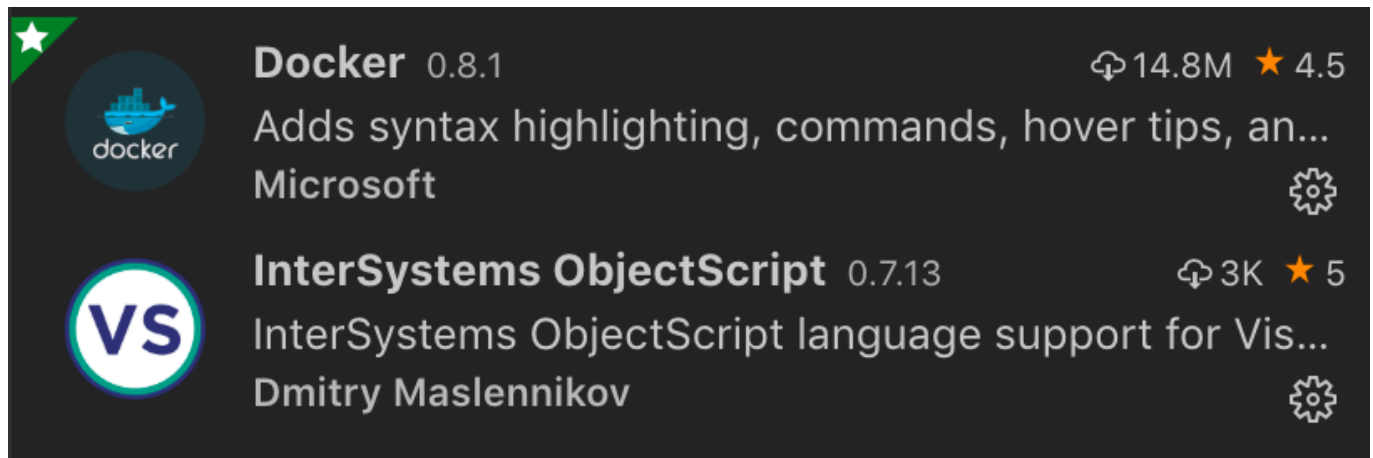
A menudo me preguntan cómo instalar IRIS, cómo conectarse a IRIS desde el IDE, cómo configurar el entorno, compilar, depurar, mantener el repositorio...

Os muestro aquí posiblemente el camino más corto para configurar todo el entorno y empezar a desarrollar con ObjectScript en InterSystems IRIS.

Prerrequisitos

Asegúrate de tener [Git](#), [Docker](#) y [VSCode](#) instalados.

Instala las extensiones de [Docker](#) y [ObjectScript](#) en VSCode.



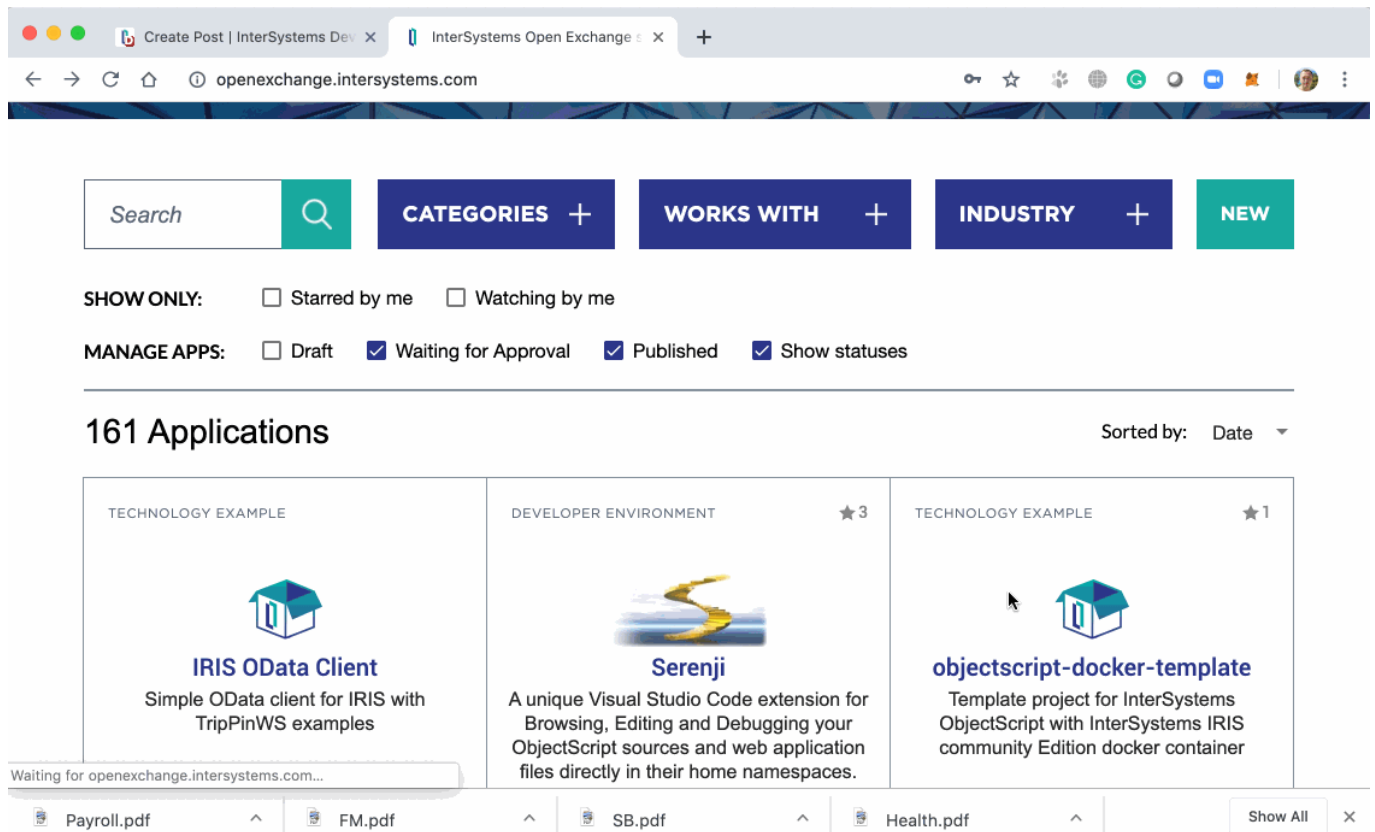
Inicia sesión o crea una cuenta en [Github](#).

¡ Vamos allá!

Para empezar a desarrollar, sigue estos pasos:

- Usa el [repositorio de plantillas](#) y crea tu propio repositorio en Github
- Clona tu repositorio con git en tu escritorio en terminal
- Abre el repositorio en VSCode
- Usa docker-compose.yml para crear el contenedor con InterSystems IRIS e importa todo el ObjectScript desde la carpeta /src al USER namespace del contenedor IRIS
- Abre un terminal a IRIS y llama al código importado de ObjectScript
- Haz un cambio en el código de ObjectScript y compila
- Haz cambios a tu repositorio GitHub haciendo commit y push

Echa un vistazo a esta grabación de pantalla:



O a [este vídeo más largo con todas las explicaciones](#).

¿Y ahora qué? Empieza a aprender ObjectScript con la [Formación online](#) y la [Documentación](#).

Echa un vistazo también a las publicaciones con la etiqueta [Principiante](#), [Mejores Prácticas](#) y [ObjectScript code guidelines](#).

Happy coding!

[#Docker](#) [#Git](#) [#ObjectScript](#) [#Principiante](#) [#VSCode](#) [#InterSystems IRIS](#) [#Open Exchange](#)  
[Compruebe la aplicación relacionada en InterSystems Open Exchange](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/c%C3%B3mo-empezar-desarrollar-con-intersystems-iris-en-menos-de-un-minuto>