
CénitS colabora con IGO Software, Sextante Geoservices y Prodevelop en el proyecto Glob3

• Tue, 30/11/2010



[Glob3](#) [1] es un proyecto de software libre orientado al desarrollo de aplicaciones [SIG](#) [2] en 3D y que ha sido recientemente liberado por [IGO Software](#) [3] bajo licencia [BSD](#) [4].

En un futuro pretende ser una herramienta de desarrollo suficiente para hacer aplicaciones SIG en 3D y un SIG para usuarios finales. Cuenta además con la librería de geometrías multidimensional **EUCLID**, que, junto con otros componentes, permite la carga de objetos 3D y contar con un visualizador de nubes de puntos independientemente del tamaño que tengan. **S3xtante** aporta a través de sus algoritmos el potencial de análisis de sextante.

El código del proyecto se encuentra disponible en los repositorios de sourceforge:

- <http://sourceforge.net/p/glob3/git/> [5]

En el proyecto colaboran además [Sextante Geoservices](#) [6] y [Prodevelop](#) [7].

Source URL:<https://web.computaex.es/en/noticias/cenits-colabora-con-igo-software-en-proyecto-glob3>

Links

[1] <http://glob3.sourceforge.net/> [2] <http://www.gis.com/> [3] <http://www.igosoftware.es/> [4] <http://sourceforge.net/apps/mediawiki/glob3/index.php?title=License> [5] <http://sourceforge.net/p/glob3/git/> [6] <http://www.sextantegs.com/> [7] <http://www.prodevelop.es/>