

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

• Ter. 30/11/2010 - 09:56



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].

URL de origem:https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/cenits-colabora-con-igo-software-en-proyecto-glob3

Ligações

[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/