

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 origen: <http://www.cenits.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/>