

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #4225
Buscar dependencia que falta en OGR para Spatialite

06/09/2016 05:02 PM - Álvaro Anguix

Status: Won't fix	% Done: 0%
Priority: Normal	Spent time: 0.00 hour
Assignee: Francisco Díaz Carsí	
Category: Database	
Target version: 2.3.0-2432 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.138)	
Severity: Minor	Add-on version:
gvSIG version: 2.3.0	Add-on build:
gvSIG build:	Add-on resolve version:
Operative System:	Add-on resolve build:
Keywords:	Proyecto:
Has patch:	Hito:
Add-on name: Unknown	

Description

Indica que falta una dependencia y no carga Spatialite

History

#1 - 06/20/2016 01:20 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Assignee changed from Joaquín del Cerro Murciano to Francisco Díaz Carsí

#2 - 06/23/2016 01:29 PM - Francisco Díaz Carsí

- Target version changed from 2.3.0-2447-final (rev. org.gvsig.desktop-2.0.153) to 2.3.0-2432 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.138)

- Status changed from New to Won't fix

No consigo reproducir el error.

Recién descargado el build 2431 sí puedo cargar capas de sqlite.

#3 - 06/27/2016 09:26 PM - Álvaro Anguix

No es un bug de carga, es poder cargar datos de Spatialite (no de SQLite). Coméntalo con Joaquín, que sabe bien de lo que se trata.

#4 - 06/28/2016 08:45 AM - Joaquín del Cerro Murciano

Álvaro Anguix wrote:

| No es un bug de carga, es poder cargar datos de Spatialite (no de SQLite). Coméntalo con Joaquín, que sabe bien de lo que se trata.

SQLite es a PostgreSQL lo que Spatialite es a PostGIS.

Vamos que a los efectos de este ticket es lo mismo.

Parece que en los últimos builds carga la capa que había en la BBDD que nos pasó Andrea en una vista.

Hay algún problema, que se aprecia sobre todo en la selección (no va bien), pero ya carga capas de SQLite.

