

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #4936

new layer not compatible with other software / nueva capa incompatible con otro software

08/15/2018 07:26 PM - Mario Fevre

Status: Won't fix	% Done: 0%
Priority: Normal	Spent time: 0.00 hour
Assignee:	
Category: Application	
Target version:	
Severity: Minor	Add-on version:
gvSIG version: 2.4.1	Add-on build:
gvSIG build: 2855	Add-on resolve version:
Operative System: Windows	Add-on resolve build:
Keywords:	Proyecto:
Has patch:	Hito:
Add-on name: Unknown	

Description

Specifically checked that, at creating new layer polygon type (populated with polygons), with gvSIG 2.4.1 2855, resulting shapefile is empty ha its geometry type is unrecognizable by Qgis 2.14

Específicamente he verificado que al crear una nueva capa de tipo polígono (con polígonos adentro) en gvsig 2.4.1 2855, el shapefile resultante se encuentra vacío y su tipo de geometría es no reconocido por Qgis 2.14

History

#1 - 01/29/2019 07:03 PM - Mario Fevre

También, al editar una capa de puntos compatible con Qgis, al añadir un punto en gvSIG, este es reconocido en la tabla de atributos de Qgis pero no es representado en la vista por no ser reconocida la existencia de su geometría.

Also, at editin a qgis point layer, adding a point in gvSIG, resultin objet is recognized at Qgis table but its not rendered at view. It geometry existence is not recognized.

#2 - 02/04/2019 06:13 PM - Álvaro Anguix

- Category set to Application

#3 - 03/26/2020 11:45 AM - Álvaro Anguix

- Status changed from New to Won't fix

Este tipo de problemas pueden ocurrir, y más cuando gvSIG está cada vez siendo más riguroso en cuanto al tratamiento de los datos de cara principalmente a poder trabajar con shapes y bases de datos en conjunto. Al final que un dato creado en gvSIG en formato shape, con las limitaciones que tiene el formato, pueda tener ciertas características implica añadirlas al fichero .dal que genera gvSIG. Y es probable que ciertas características que sí se pueden ver en gvSIG y exportables a base de datos, no puedan ser interpretadas por otros SIG-