



GGIS CLOUD

GGIS CLOUD: Viraliza tus datos espaciales
En cualquier lugar, plataforma, sistema!

2018
www.guadaltel.com



- 01 GUADALTEL
- 02 ¿qué es GGIS CLOUD?
- 03 ¿qué puede hacer GGIS CLOUD?
- 04 ¿cómo está hecho GGIS CLOUD?
- 05 Integraciones de GGIS CLOUD
- 06 GGIS CLOUD, valores diferenciales



- Tras más de 25 años de actividad como Consultora en el sector público, hemos desarrollado...
- Oficinas en Sevilla, Madrid, Valencia y Santiago (Chile).
- Desde su creación, la empresa ha acompañado a las Administraciones Públicas en sus...
- Un amplio equipo multidisciplinar y altamente cualificado.
- Somos pioneros en el desarrollo de *Información geoespacial*. Contamos con más de 20...
- Guadaltel es líder en el desarrollo de soluciones que articulan el concepto de *Gobierno*...
- Desde hace más de dos décadas, venimos desarrollando soluciones de gestión del gas...

Guadaltel es una empresa Consultora que, desde su constitución en 1991, viene trabajando en el desarrollo de soluciones estratégicas, de negocio y tecnológicas que sirvan de impulso de la Sociedad de la Información, tratando así de agilizar los procesos de modernización y acelerar su tránsito a la Sociedad del Conocimiento..





¿qué es GIS CLOUD?

GGIS CLOUD publica e integra datos espaciales con aplicaciones de terceros

INTEGRACIÓN DE COMPONENTES

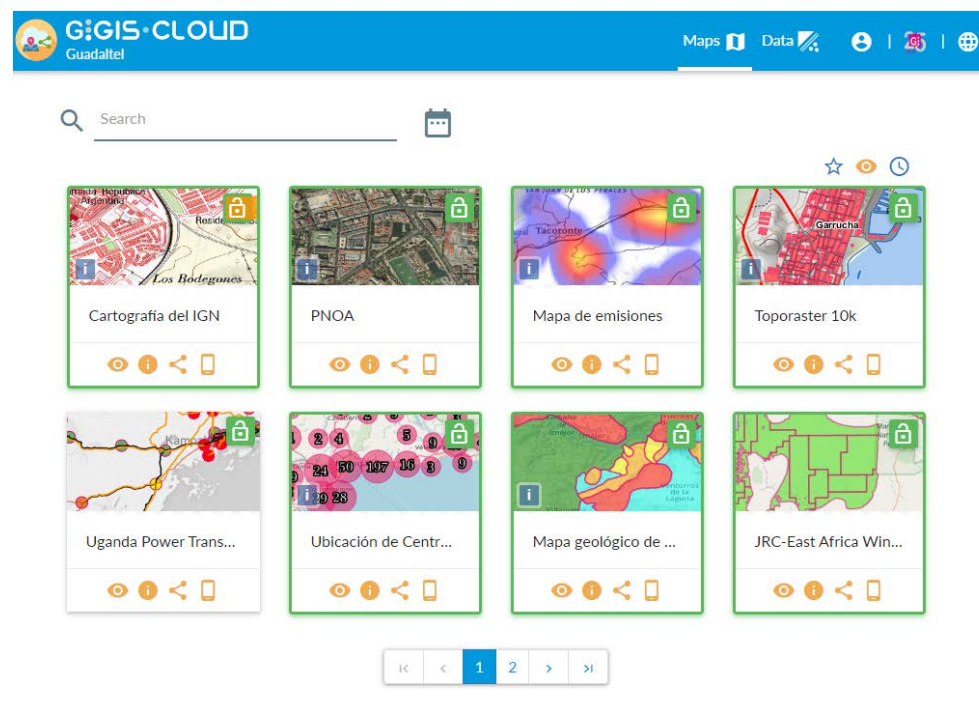
- Abstrae al usuario de la complejidad de una IDE
- Basado en componentes de fuentes abiertas

USABILIDAD

- Interfaz sencilla que aísla de la tecnología
- Curva de aprendizaje es CERO

DATO ÚTIL

- Capacidad de integración
- Publicación de datos conformes en tres clicks





¿qué puede hacer GGIS CLOUD?

GGIS CLOUD combina tecnologías existentes para facilitar y vulgarizar la creación y mantenimiento de un nodo IDE

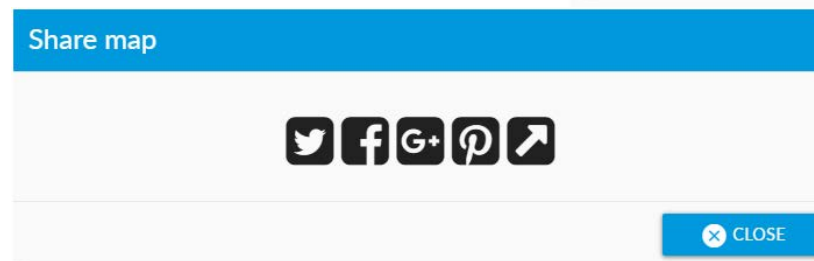
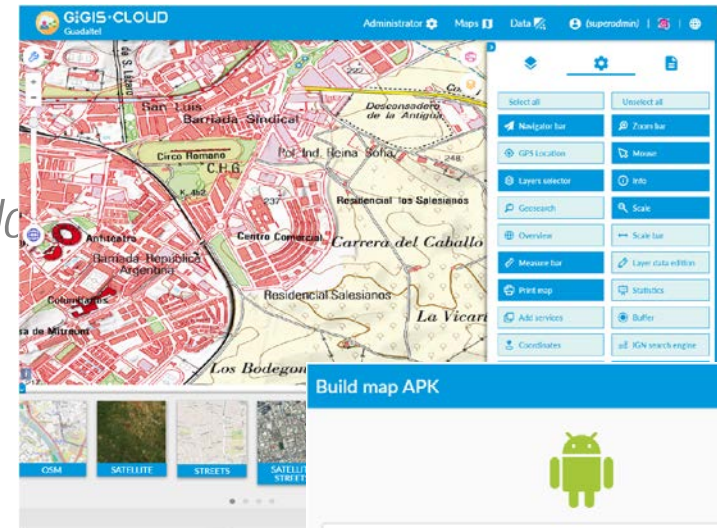
PERTOS pueden publicar desde un archivo o base de datos lo

*es and Transactional
services*

o

crustables

nea de aplicaciones móviles....

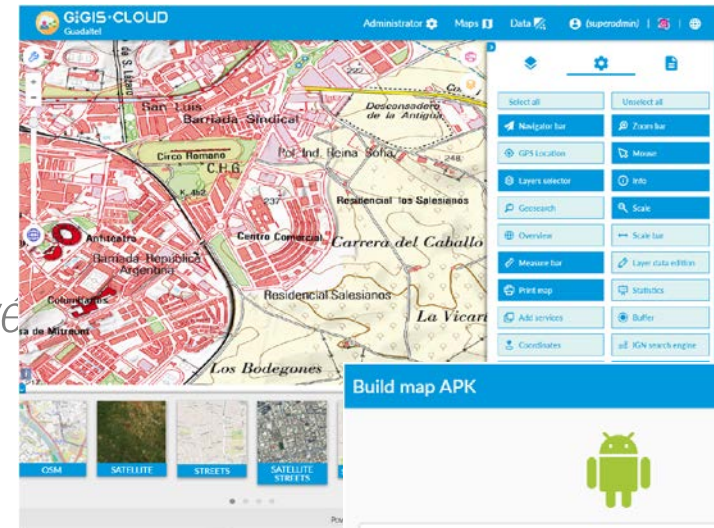




¿qué puede hacer GIS CLOUD?

GIS CLOUD combina tecnologías existentes para facilitar y vulgarizar la creación y mantenimiento de un nodo IDE

se gestionan a través de un geoportal y se comparten a través de redes sociales





GGIS CLOUD es un integrador de tecnologías *¿cómo está hecho GGIS CLOUD?*



users

GGIS CLOUD

API REST FULL

Management

Integration

**ASYNCHRONOUS
DOWNLOAD**

LDAP
Lightweight Directory
Access Protocol

**HIGH PRINT
RESOLUTION**

E-GOVERNMENT

GEOSEARCH

**OPEN DATA
PORTAL**

**INSPIRE
SERVICES**

**CONTENT
MANAGER**

**CATALOG
SERVICES**

E-FORM

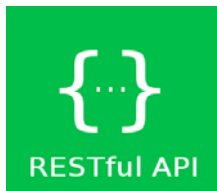
**WEB
MAPPING**

única y sencilla, para abstraer al usuario de la complejidad de una IDE.

basada en la integración vía API de servicios estándar.

flexible y modular.

integración de tecnologías de software de código abierto.





Integraciones de GIS CLOUD

GGIS CLOUD integra cualquier sistema de información, proporcionando Datos Espaciales Oficiales a terceros para la gestión, publicación, planificación....

os casos de éxito son.....

*temas de IG corporativos, que proporcionan una información institucional:
rfaces de búsqueda y acceso a la información espacial de los CMS
gración con sistemas de e-gobierno a través de RDF
ndes sistemas de datos que utilizan datos espaciales como base para €*





GGIS CLOUD differential value

En comparación con otras soluciones, GGIS CLOUD concentra numerosos valores diferenciales, entre los más significativos.....

- ✓ *Servicios compatibles con INSPIRE*
- ✓ *Integración con sistemas de gobierno electrónico, CMS, sistemas de información corporativos....*
- ✓ *Generador de aplicaciones móviles y mashup...*
- ✓ *Motores de búsqueda en lenguaje natural sobre datos espaciales....*
- ✓ *Búsqueda vectorial y operaciones de simbología*
- ✓ *Servicios de impresión asíncrona de alta resolución*
- ✓ *Mecanismo de extensión de plugins...(más de 30 herramientas para incorporar a nuestros mapas)*
- ✓ *Orientación a estándares ...*
- ✓ *Soportado por componentes de código abierto....*
- ✓ *API js para utilizar diferentes frameworks: OpenLayers, Mapbox, Leaflet...*



GGIS CLOUD

ble

and all this without writing a line of code!!!!

Gracias por su atención



More information

Sevilla
Pastor y Landero, 19
41001 Sevilla
tel +34 954 56 25 40

Madrid
Gran Vía, 6 - 4ª pl.
28013 Madrid (España)
tel +34 91 524 74 75

Valencia
San Vicente Mártir, 85-8º Dcha
46007 Valencia (España)
tel +34 963 10 61 47

Santiago de Chile
San Antonio, 19 Of. 401
Santiago (Chile)
+56 2 2664 62 63

