

Publicación de cartografía para la web

Juan Carlos Méndez
juan@gkudos.com

Especialización en Geomática
Universidad Militar Nueva Granada



Hola!

Nombre

Profesión

Experiencia

Trabajo Actual

Expectativas del Curso

Hola!

Juan Carlos Méndez

Ingeniero de Sistemas

Esp. Ebusiness y Telemática

Msc Ing. de Información*

Desarrollo / Arquitectura de Sistemas de Información y SIG

Arquitecto SIG en IGAC

Arquitecto de Soluciones gkudos.com

Prerrequisitos

Conocimientos básicos en

- ✗ Redes y comunicaciones
- ✗ Ingeniería de software
- ✗ Arquitecturas de software
- ✗ Programación de aplicaciones
- ✗ SIG

1. Conceptos Generales sobre Tecnologías Web y SIG

Objetivo

Entender los conceptos básicos de como la informática puede ser utilizada para el manejo / gestión de información geográfica desde un punto de vista tanto teórico como práctico*

* dadas las restricciones de tiempo...

Qué es un SIG?

✗ Qué es un Sistema de Información Geográfica?

Qué es un SIG?

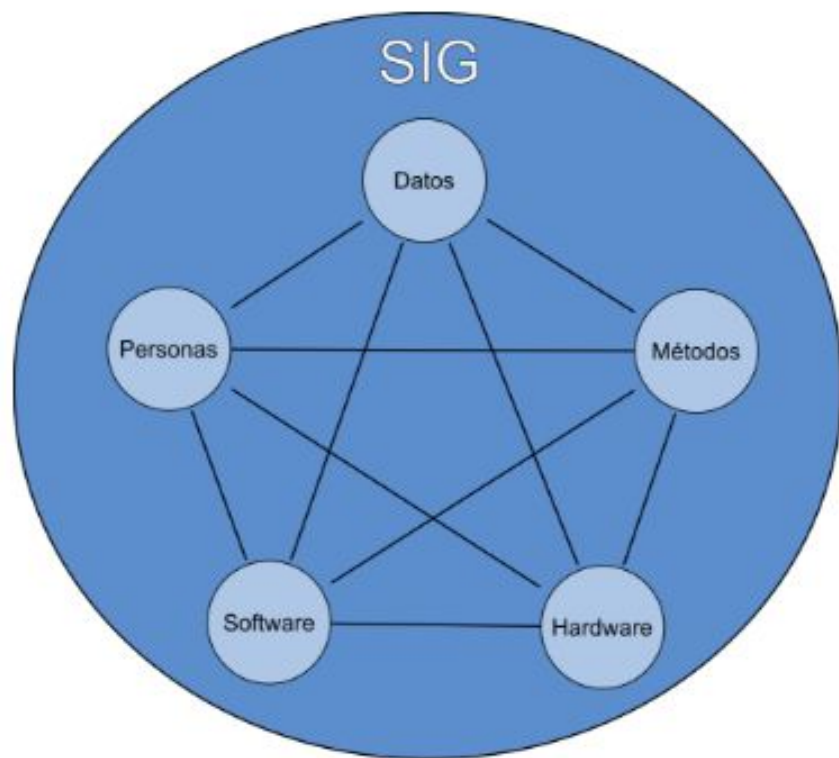
- ✗ un SIG es fundamentalmente una herramienta para trabajar con información georreferenciada, una definición en la que pueden entrar un gran número de tecnologías y de otros elementos no tecnológicos*

* Sistemas de Información Geográfica Un libro libre de Víctor Olaya

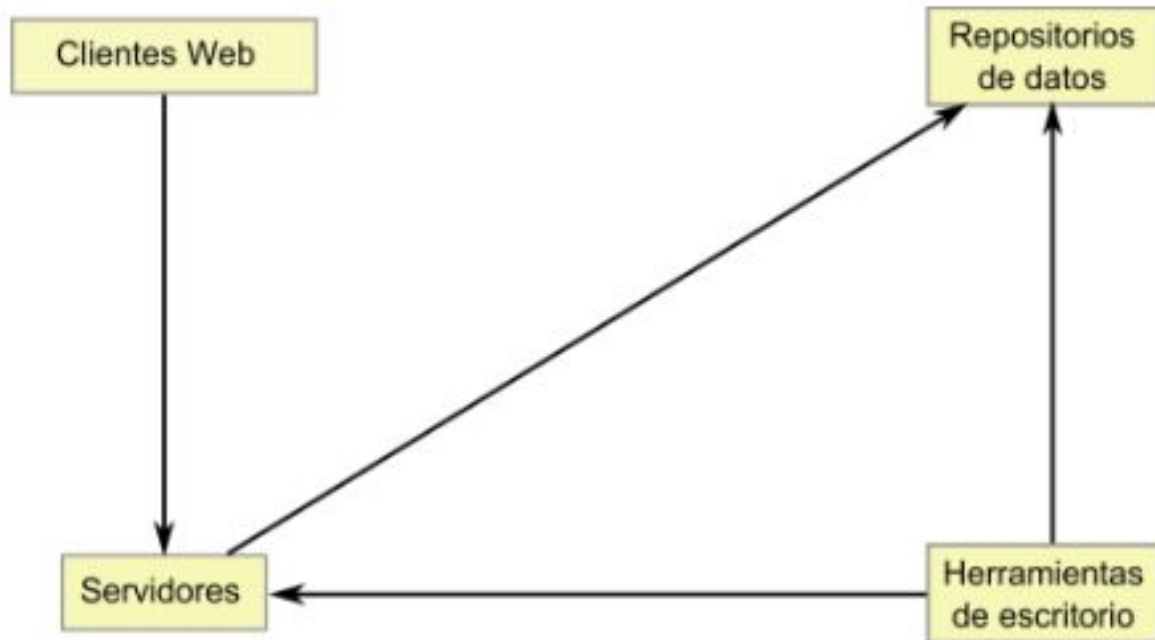
Qué es un SIG?

Un SIG ha de permitir la realización las siguientes operaciones:

- ✗ Lectura, edición, almacenamiento y, en términos generales, gestión de **datos** espaciales.
- ✗ **Análisis** de dichos datos. Esto puede incluir desde consultas sencillas a la elaboración de complejos modelos, y puede llevarse a cabo tanto sobre la componente espacial de los datos (la localización de cada valor o elemento) como sobre la componente temática (el valor o el elemento en sí, “*atributos*”).
- ✗ Generación de resultados tales como mapas, informes, gráficos, etc. (“*visualización*”)



Elementos que forman el sistema SIG



Clases principales de software SIG y relaciones entre ellas

La adaptación de las aplicaciones SIG

“el objetivo principal de un SIG hoy en día no es el de constituir una herramienta que contenga todas las funcionalidades que puedan necesitarse, sino una base sobre la que estas puedan construirse. Junto a las funciones básicas de edición, manejo de datos y análisis, un SIG permite la adaptación de estas a las necesidades concretas de cada trabajo, siendo así una herramienta versátil que puede tomar una u otra forma en función de las circunstancias particulares de cada uso”

* http://volaya.github.io/libro-sig/chapters/Introduccion_tecnologia.html

Ejemplos de SIG

- ✗ Introduction of open source gis

Ejemplos de SIG

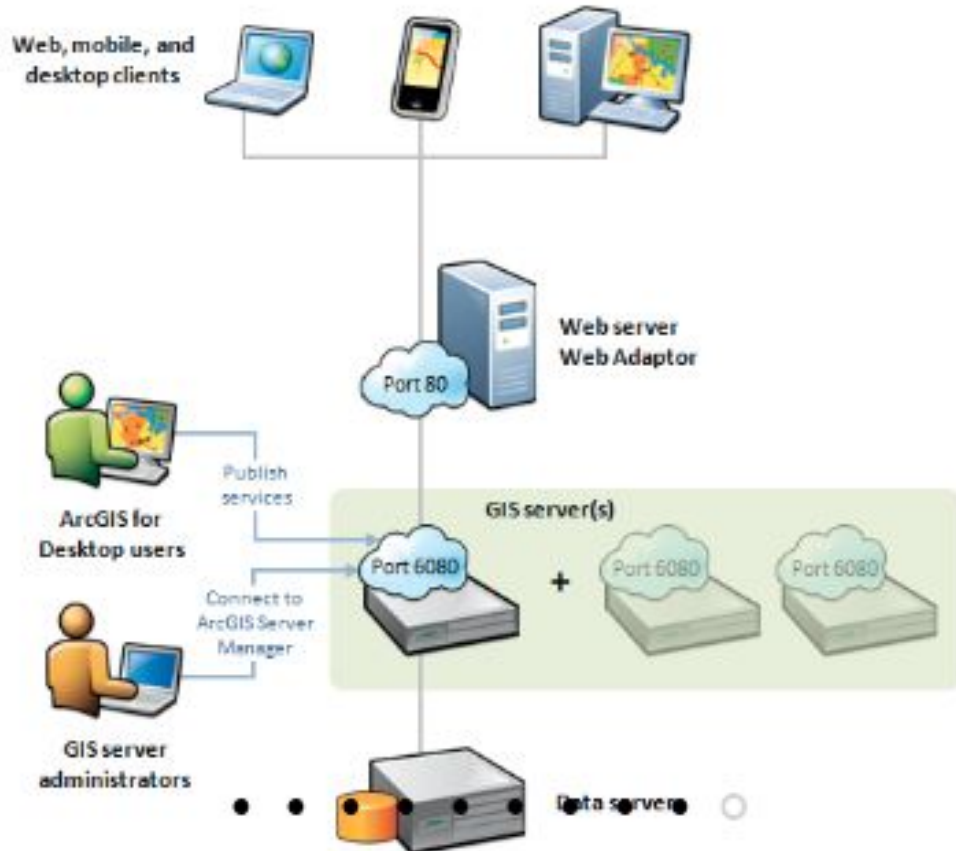
✕ Arcgis (ESRI)

The ArcGIS Platform

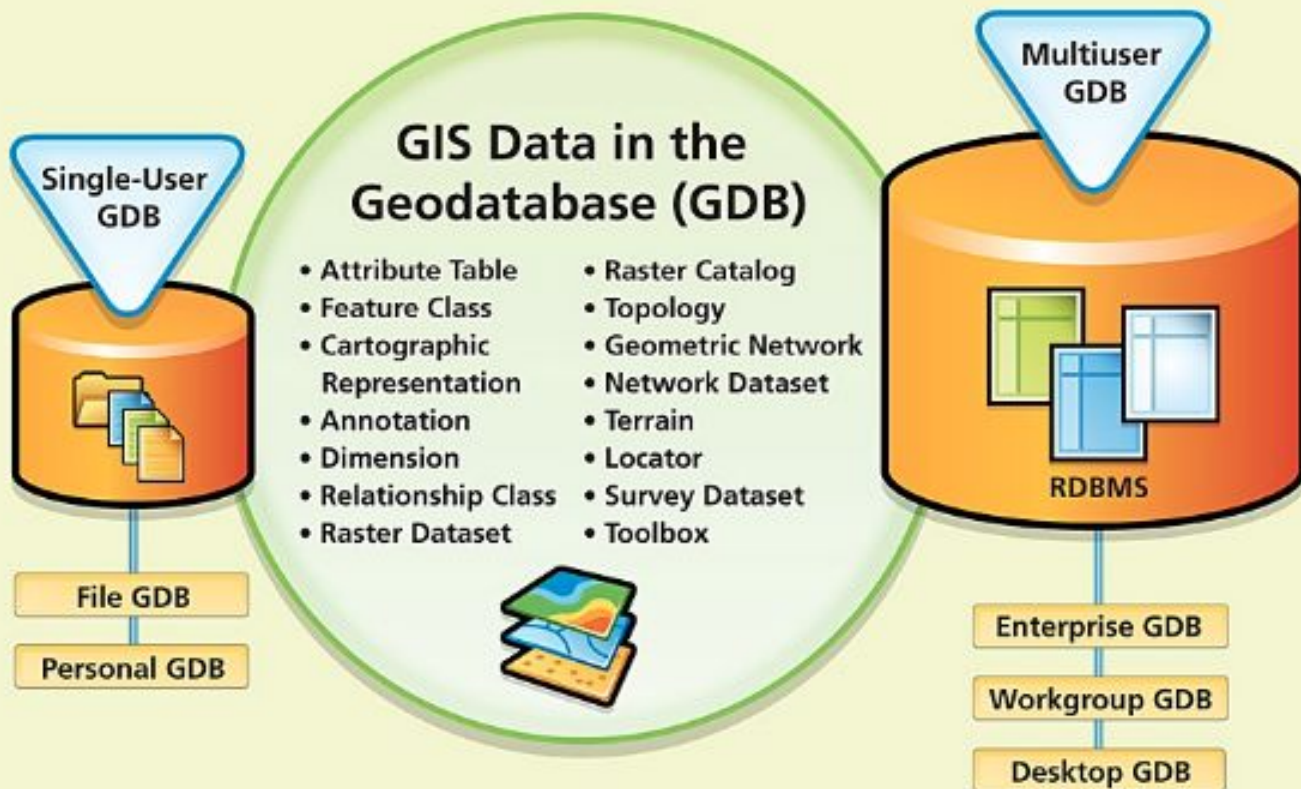


Imagen
tomada
de ESRI

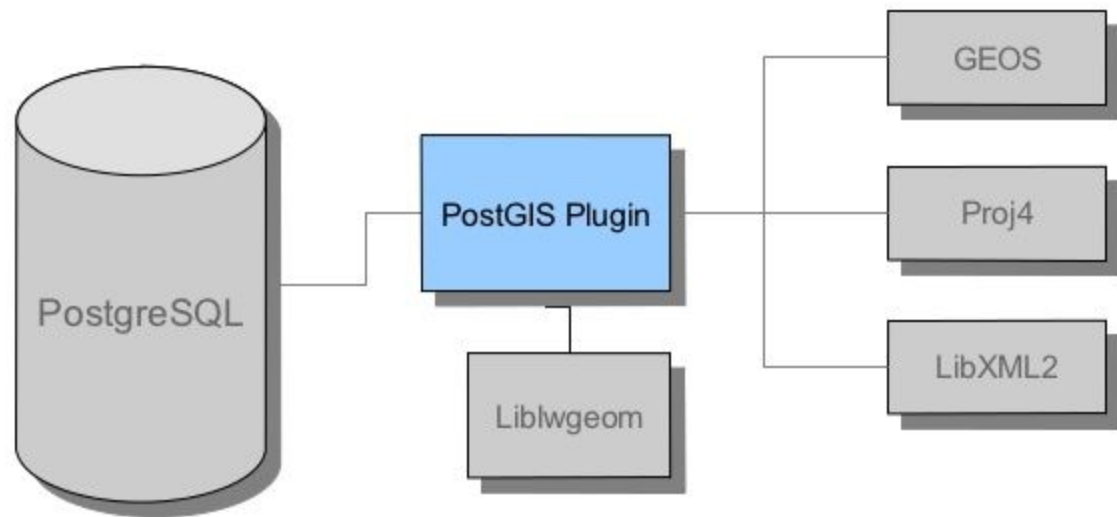
ArcGIS Server site architecture



Bases de Datos



PostGIS Architecture: PostGIS



**The PostGIS spatial extension,
Provide spatial types and functions.**

Herramientas de Escritorio

Podemos dividir las funciones básicas de un SIG de escritorio en cinco bloques: entrada y salida de datos, visualización, edición, análisis y generación de cartografía.

Una aplicación de escritorio habitual presenta todas estas capacidades en cierta medida, aunque no necesariamente con el mismo nivel de implementación.

Herramientas de Escritorio

Software Libre

- ✕ [QGIS Open Source Desktop GIS](#)

Otros:

- ✕ gvSIG Desktop
- ✕ [Grass GIS](#)

Herramientas de Escritorio

Software Propietario

- ✗ Arcgis Desktop / Arcgis Pro
- ✗ [“Introduction to GIS Using ArcGIS Desktop”](#)

Otros

- ✗ [Mapinfo Pro](#)
- ✗ [Supergis Desktop](#)

ArcGIS for Desktop

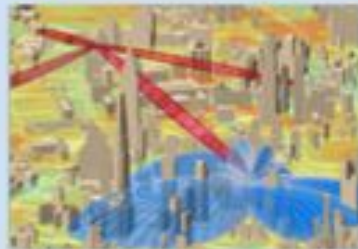
ArcMap
ArcCatalog
ArcScene
ArcGlobe

+Extensions

ArcGIS Online



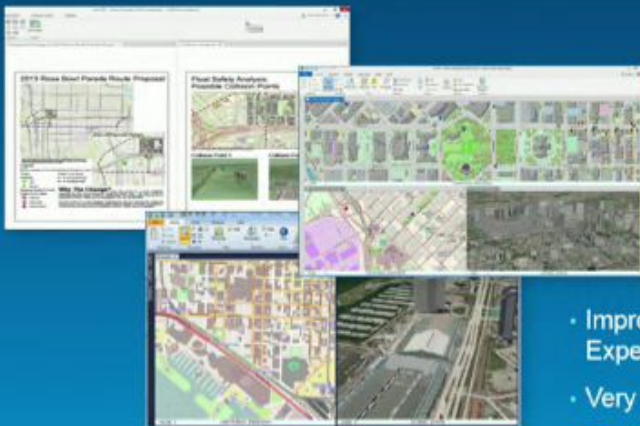
ArcGIS Pro



+Extensions

Pro

A New Application
for Desktop

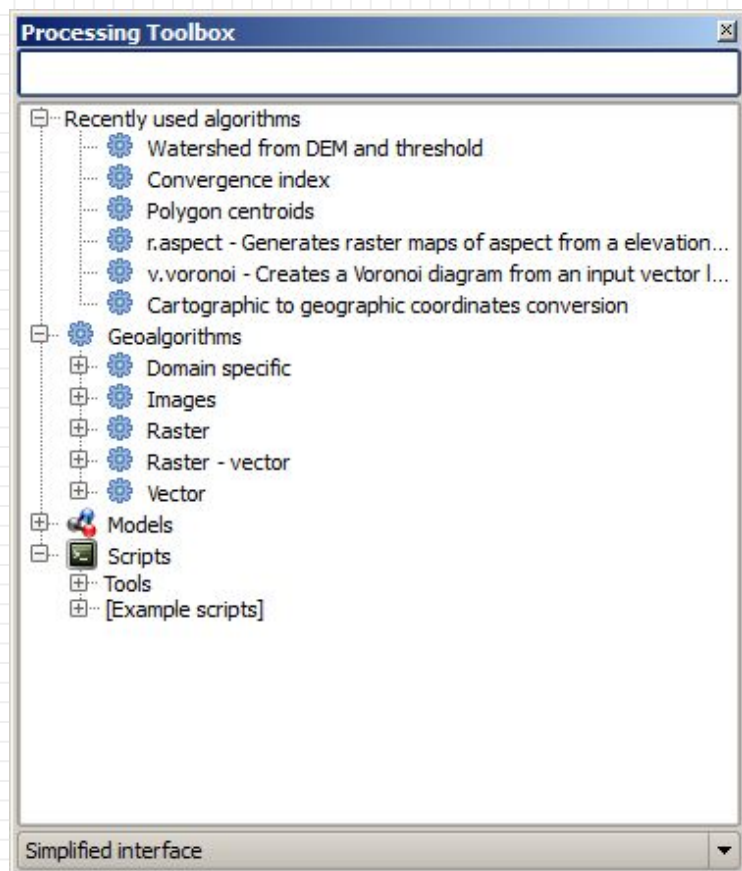


- Improved User Experience
- Very Fast
- Combined 2D and 3D
- Powerful Analysis
- Multiple Layouts

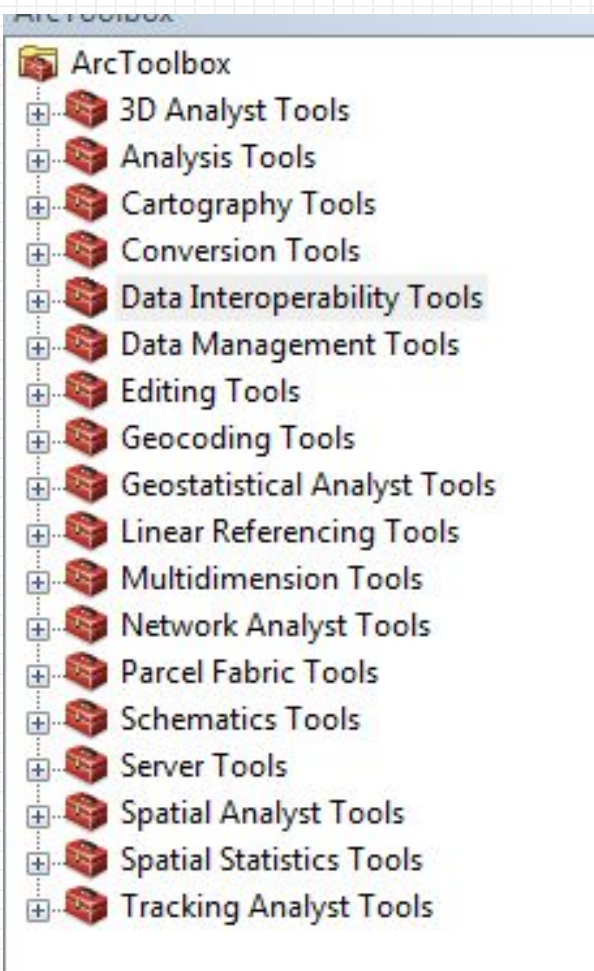
... *Tightly Integrated with Web GIS*

Análisis y procesamiento

Análisis



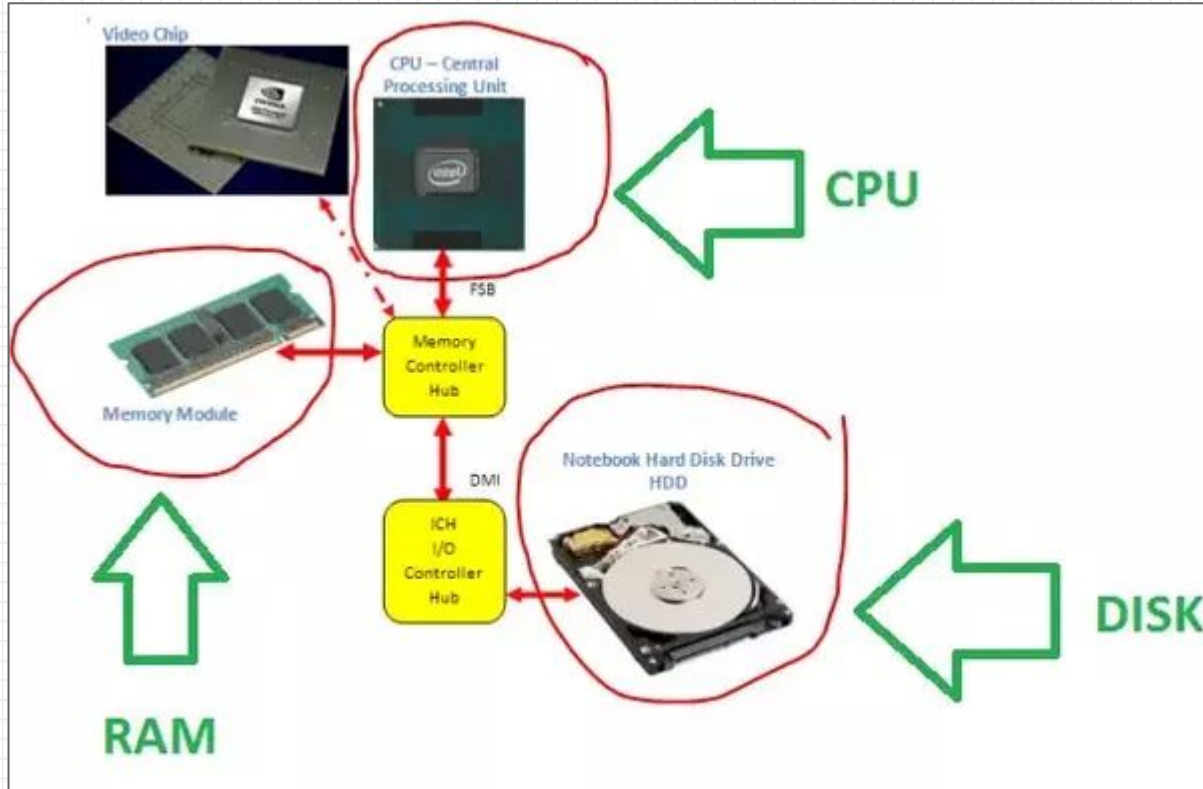
Análisis

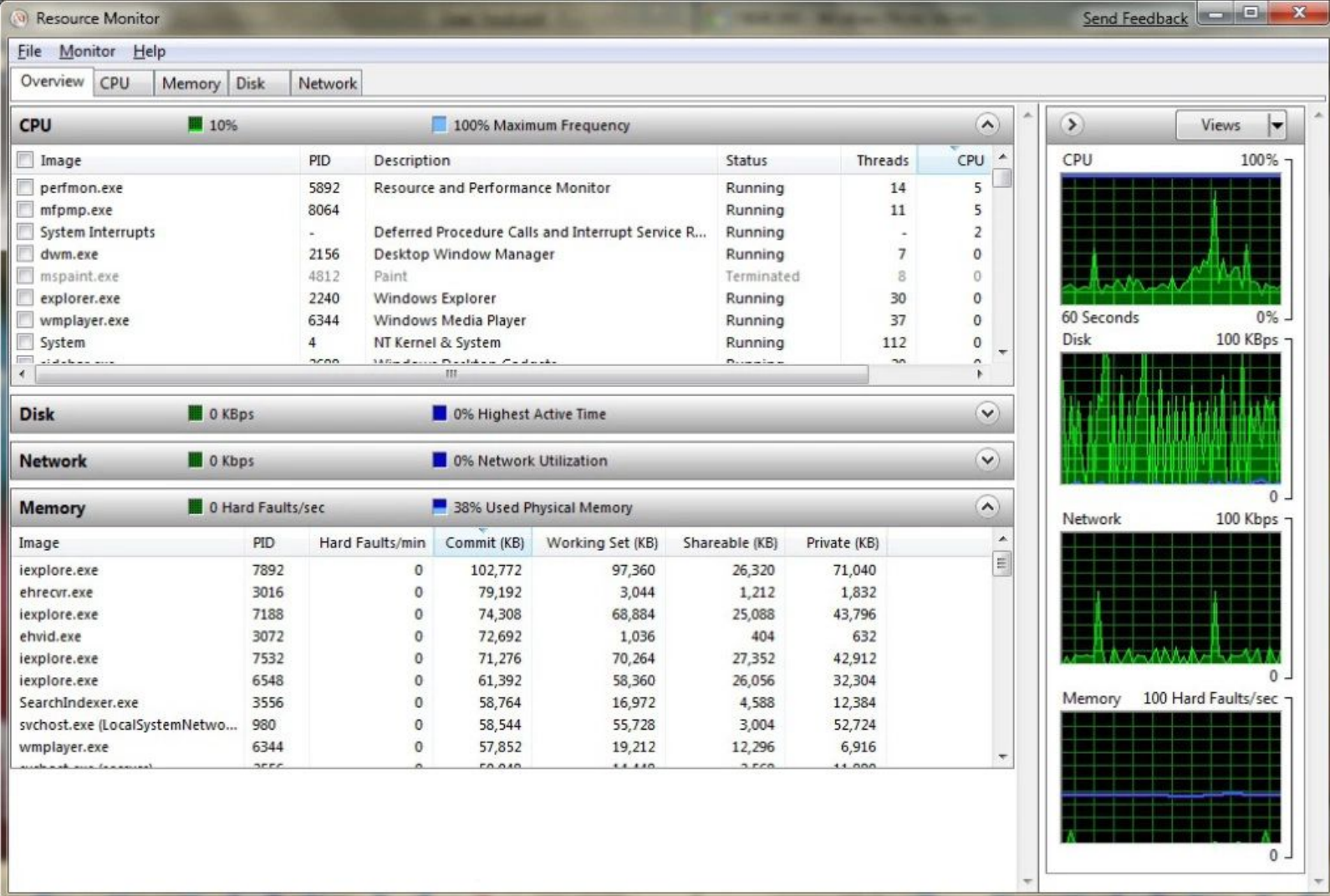


Procesamiento



Procesamiento





Actualmente podemos mostrar este contenido sólo en inglés. Trabajamos constantemente para proporcionar más contenido en español. Gracias por su paciencia.



Now available: X1 instances, the largest Amazon EC2 memory-optimized instance with 2 TB of memory

Posted On: May 18, 2016

We are excited to announce Amazon EC2 [X1 instances](#). X1 instances extend the elasticity, simplicity, and cost savings of the AWS cloud to enterprise-grade applications with large dataset requirements. X1 instances are ideal for running in-memory databases like SAP HANA, big data processing engines like Apache Spark or Presto, and high performance computing (HPC) applications. X1 instances are certified by SAP to run production environments of the next-generation Business Suite S/4HANA, Business Suite on HANA (SoH), Business Warehouse on HANA (BW), and Data Mart Solutions on HANA on the AWS cloud.

X1 instances offer 2 TB of DDR4 based memory, 8x the memory offered by any other Amazon EC2 instance. Each X1 instance is powered by four Intel® Xeon® E7 8880 v3 (Haswell) processors and offers 128 vCPUs. In addition, X1 instances offer 10 Gbps of dedicated bandwidth to [Amazon Elastic Block Store](#) (Amazon EBS) and are EBS-optimized by default at no additional cost. X1 instances are available with the following specification:

FAQ: Does Esri support 64-bit processors with ArcGIS 10.1 products?

Question

Does Esri support 64-bit processors with ArcGIS 10.1 products?

Answer

Support for 64-bit processors/operating systems

ArcGIS 10.1 on Windows is supported on 64-bit processors and operating systems.

ArcGIS 10.1 for Desktop applications are native 32-bit applications, but take advantage of a technology known as large memory awareness. This means that individual processes may be capable of accessing more than 2GB of memory (up to 4GB) when run on a 64-bit OS.

Note:

Some functionality and third-party libraries which are part of ArcGIS are not compatible with large memory awareness, and some portions of ArcGIS may not be able to address more than 2GB even

G3

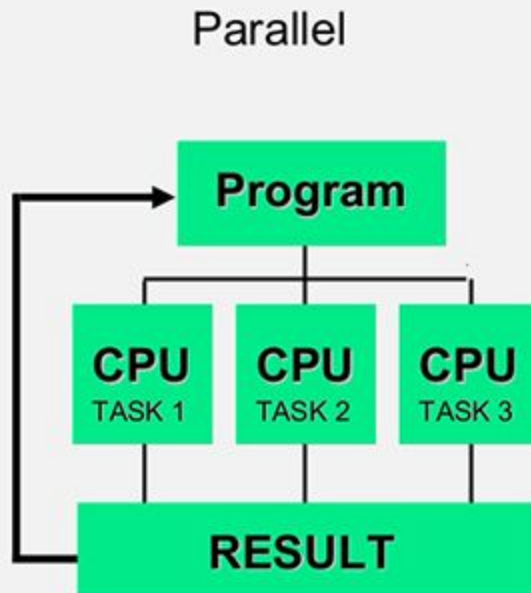
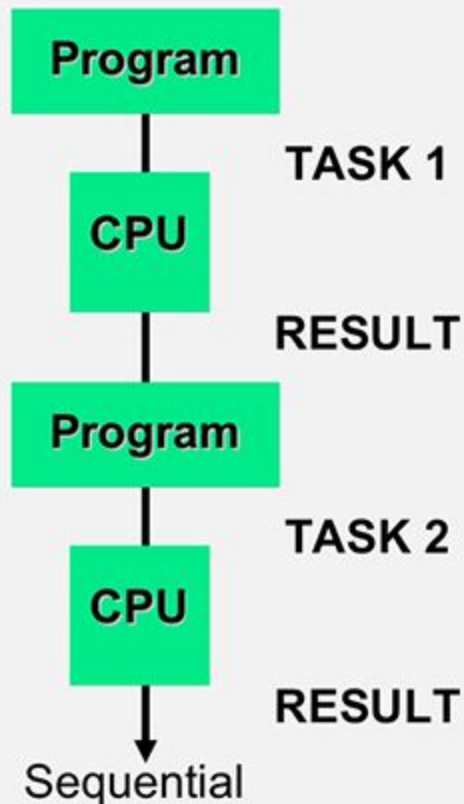
Las instancias G3 están optimizadas para aplicaciones con uso intensivo de gráficos.

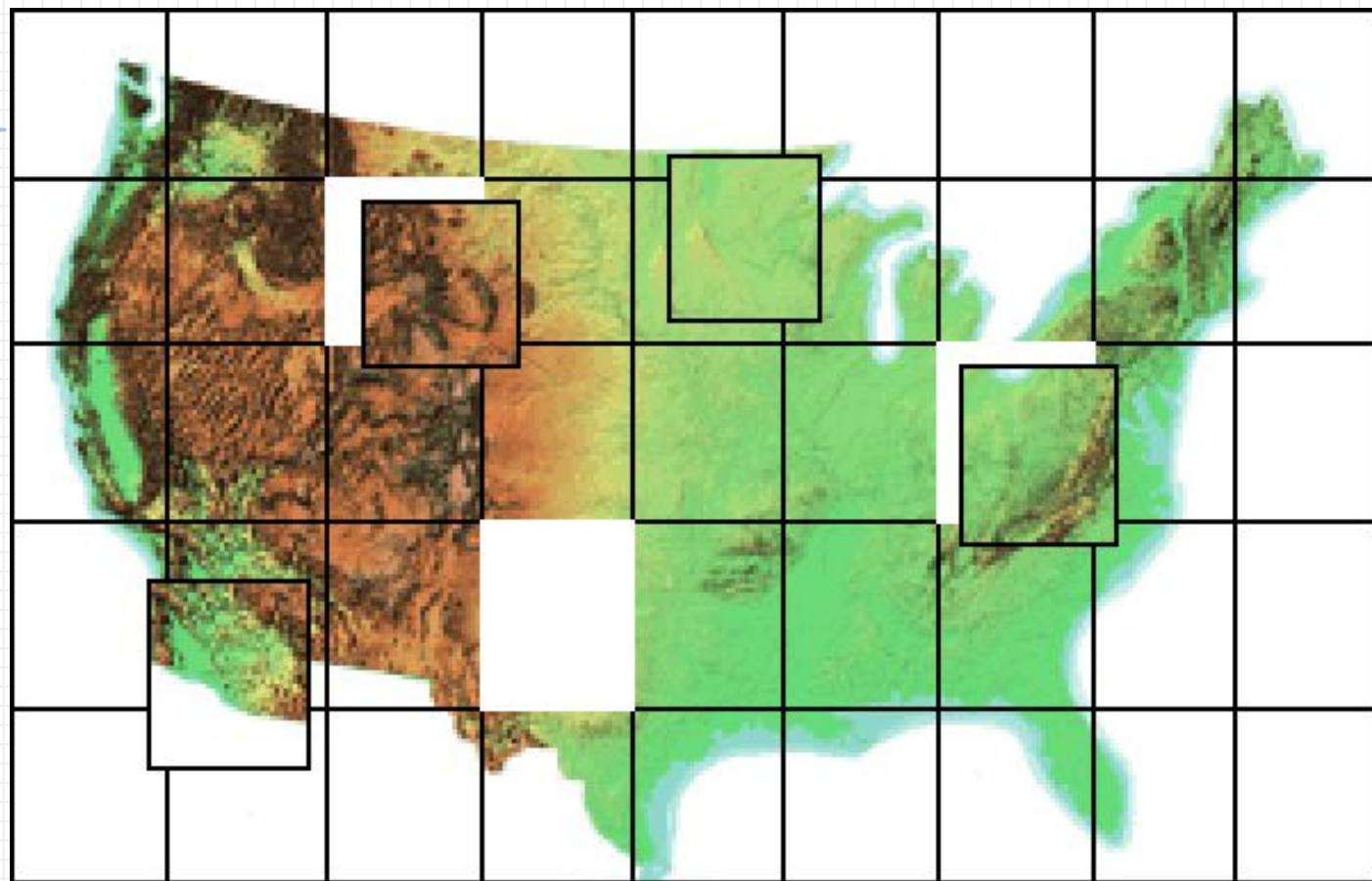
Características:

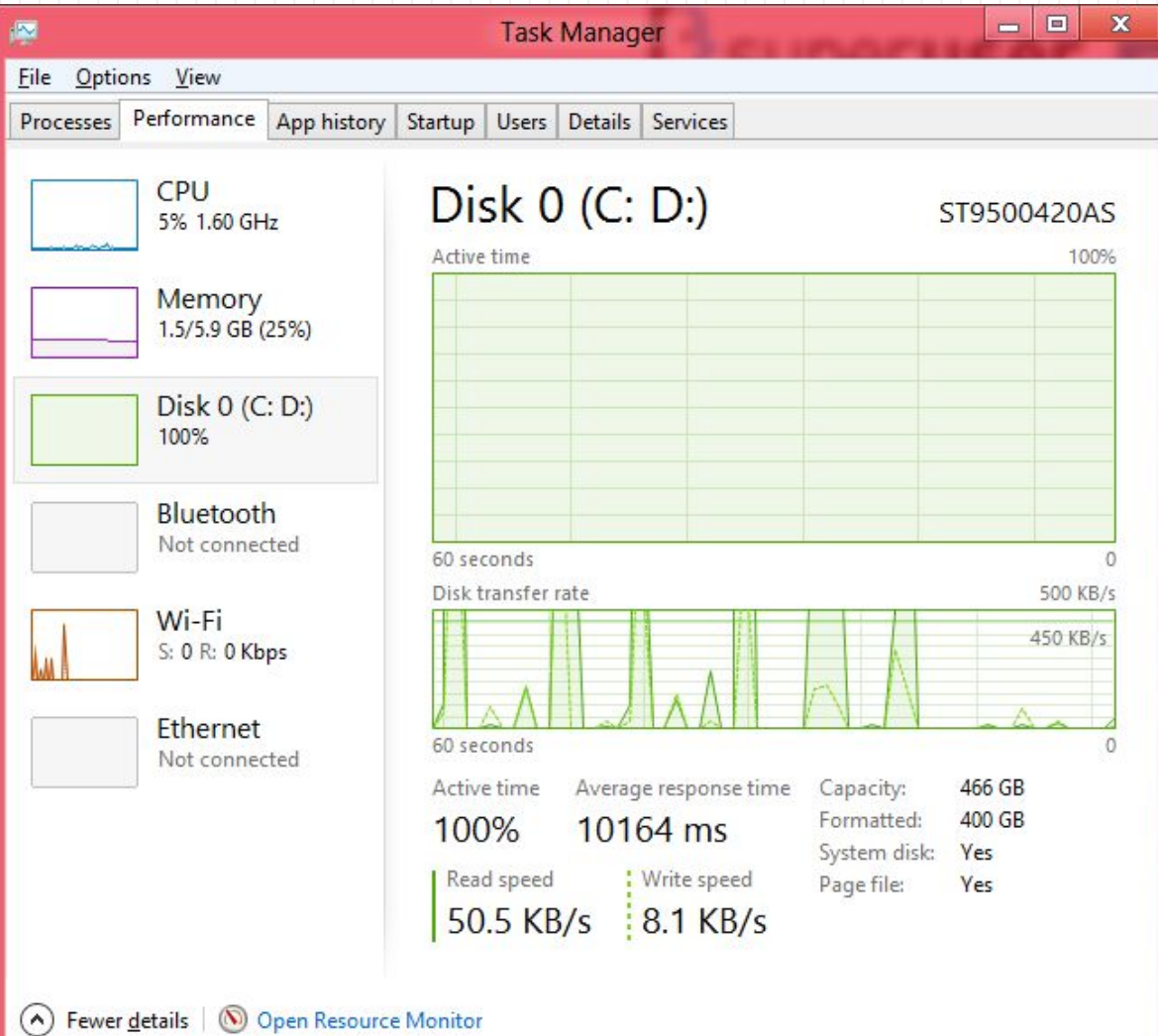
- Procesadores Intel Xeon E5-2686 v4 (Broadwell) de alta frecuencia
- GPU NVIDIA Tesla M60, cada unidad con 2 048 núcleos de procesamiento paralelo y 8 GiB de memoria de video
- Permite utilizar las características de NVIDIA GRID Virtual Workstation, incluida la compatibilidad para 4 monitores con resoluciones de hasta 4 096 x 2 160. Cada GPU incluida en la instancia tiene licencia para un usuario conectado al mismo tiempo
- Permite utilizar las capacidades de

Modelo	GPU	CPU virtual	Memoria (GiB)	Memoria GPU (GiB)
g3.4xlarge	1	16	122	8
g3.8xlarge	2	32	244	16
g3.16xlarge	4	64	488	32

Sequential and parallel processing



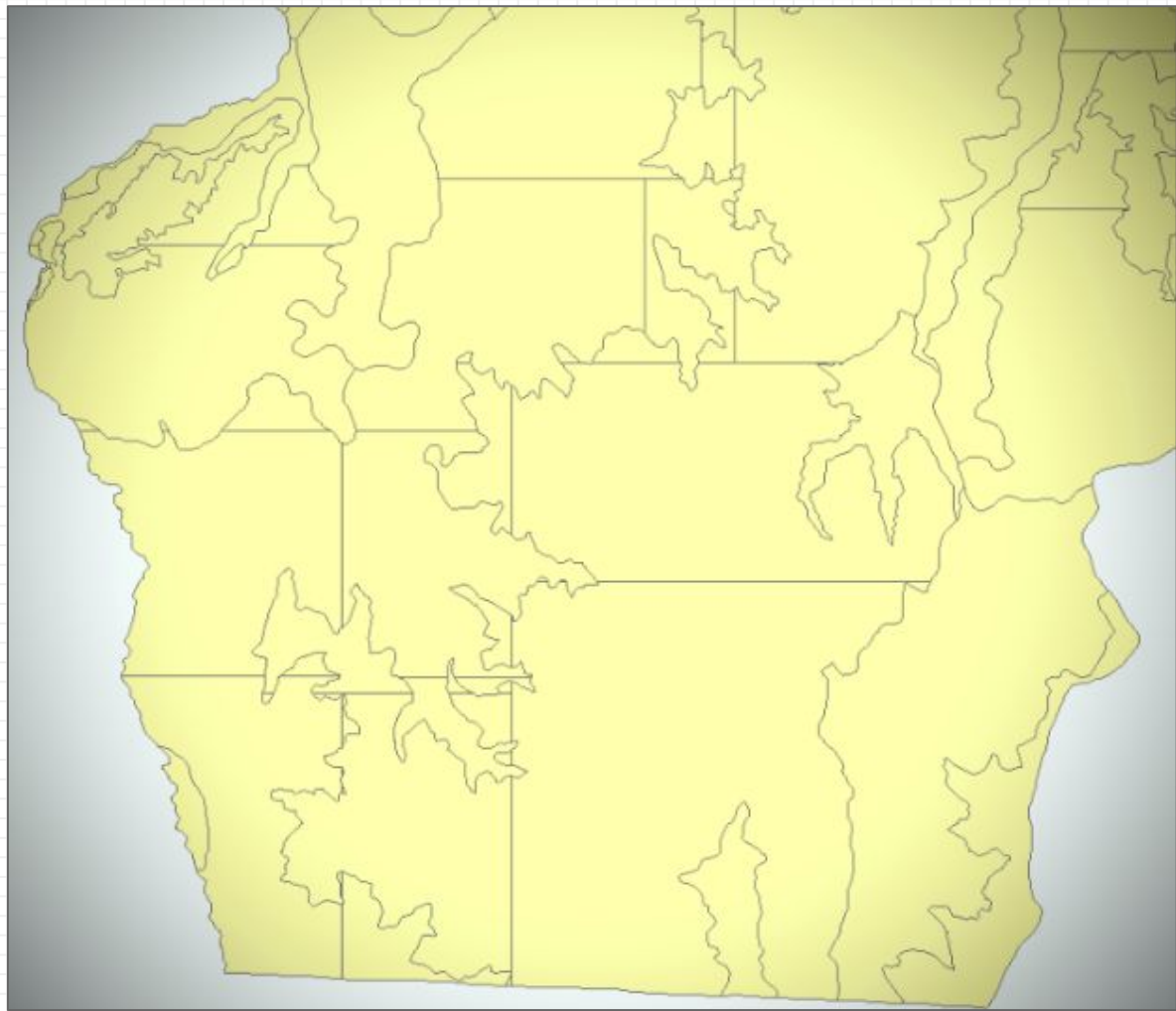




Godzillas



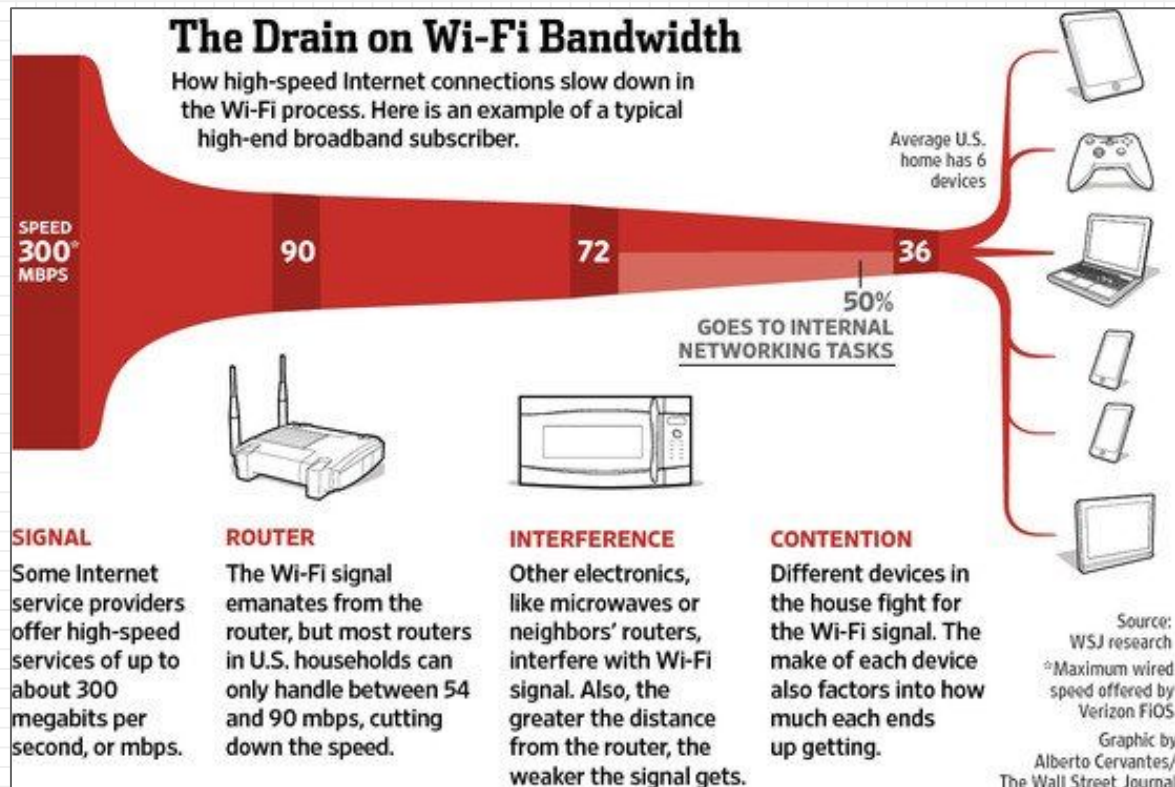
Godzillas



Ancho de Banda



Ancho de Banda



Representación de datos

GML (WFS)

```
<gml:Point srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/4326">  
  <gml:pos>49.40 -123.26</gml:pos>  
</gml:Point>
```

Geojson

```
{ "type": "Point",  
  "coordinates": [30, 10]  
}
```

ESRI Json

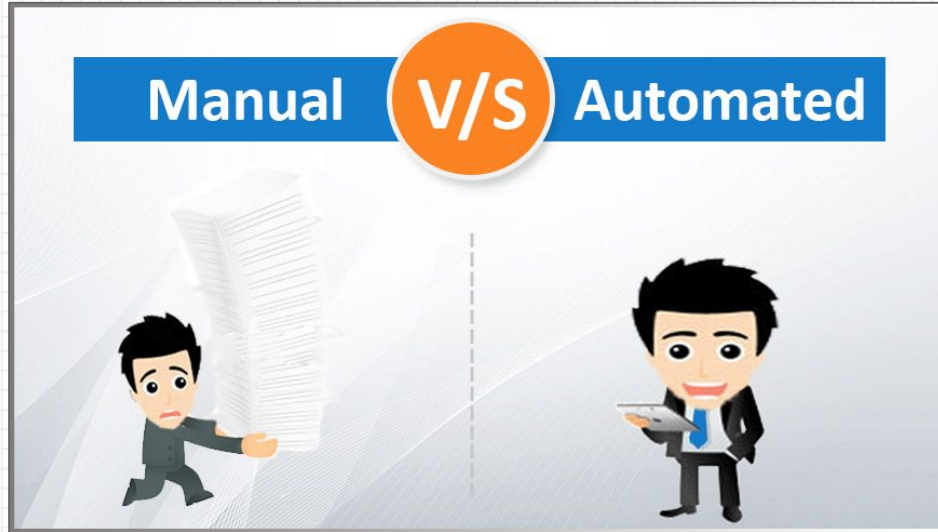
```
{"x" : -118.15, "y" : 33.80, "spatialReference" : {"wkid" : 4326}}
```

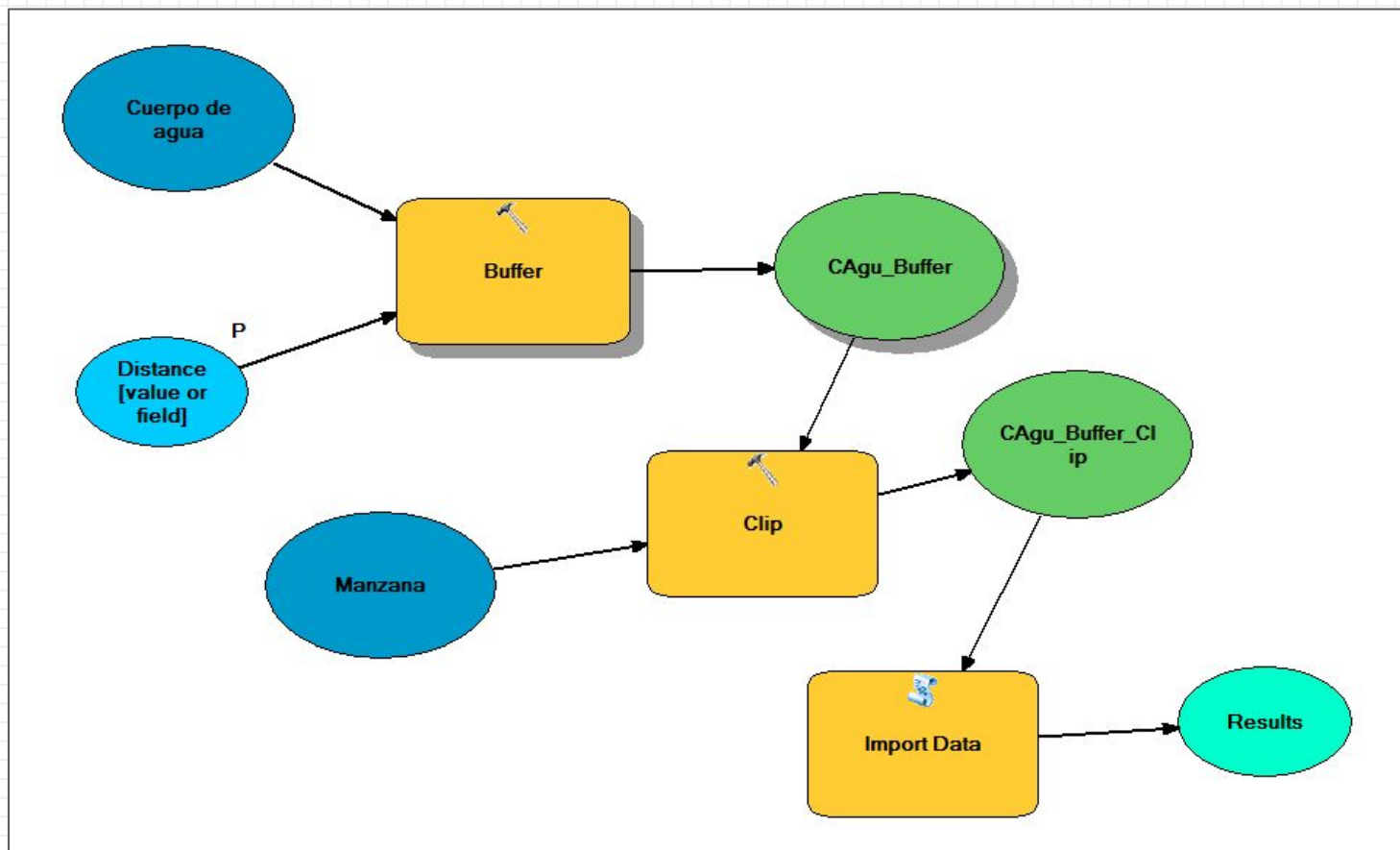
Representación de datos y atributos

Ejemplos

https://github.com/dersteppenwolf/cartografia_web/tree/master/01_Conceptos#datos

Automatización





Herramientas de Escritorio - Automatización

Software Propietario

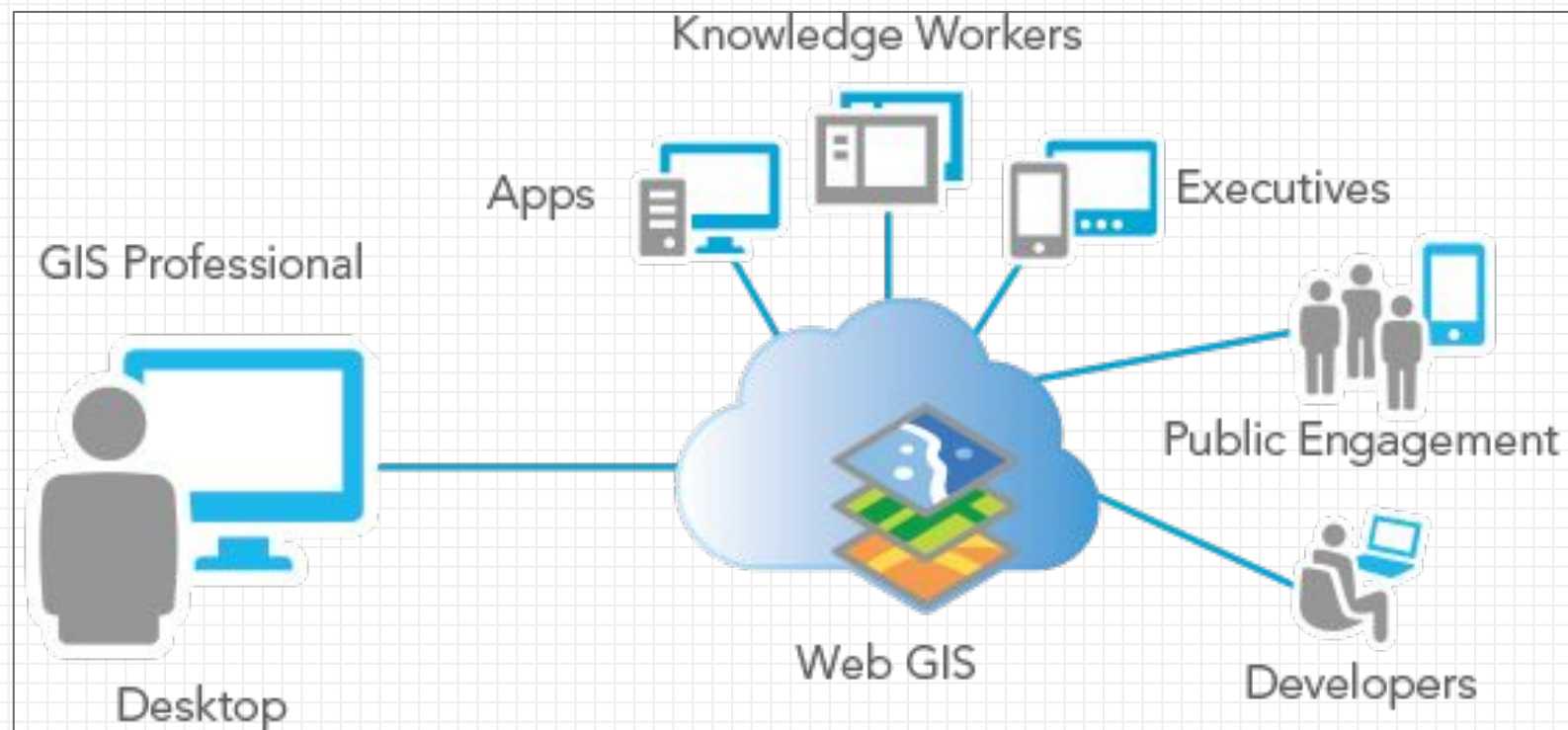
- ✕ Arcgis Desktop / Arcgis Pro
 - ✕ [Model Builder](#)
 - [Intro to model builder](#)
 - [Tutorial Model builder](#)
 - ✕ [Python / Arcpy](#)

Software Libre


- ✕ Qgis
 - ✕ [Processing Modeler](#)
 - ✕ [PyQgis](#)


Tendencias

Web GIS








Dispositivos Móviles

 **mapbox**




[Products](#) [Documentation](#) [Company](#) [Pricing](#) [Blog](#) 

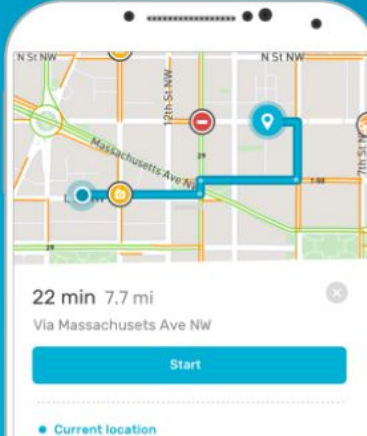
NAVIGATION

Smart turn-by-turn routing based on real-time traffic

-  Traffic-aware routing
-  Turn-by-turn guidance
-  Lane instructions
-  Walk, bike, and driving
-  Incidents

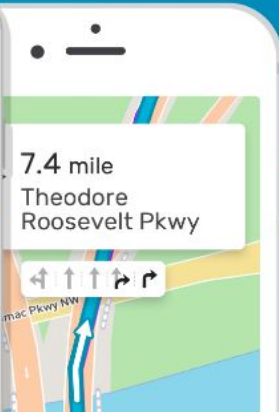
[Contact sales](#) or view [documentation](#)

SUPPORTS [JS](#)   




22 min 7.7 mi
Via Massachusetts Ave NW
[Start](#)

• Current location





7.4 mile
Theodore
Roosevelt Pkwy

Dispositivos Móviles + Cloud

 **Points of interest**
The official Mapbox blog

Follow

Sign in


BUILT WITH MAPBOX

PRODUCT

TEAM

LOCATE MAY 30-31ST, SF


MAPBOX.COM



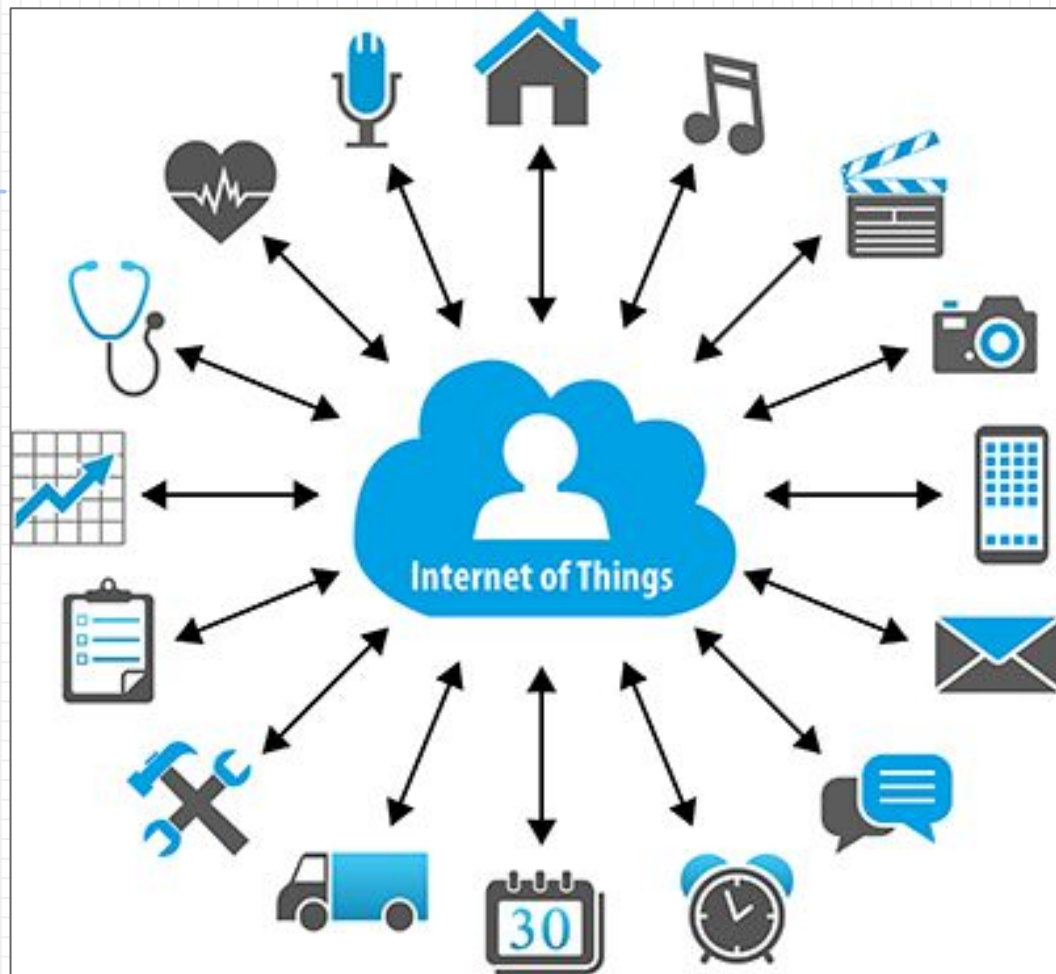
Turn-by-turn voice guidance upgraded to Amazon Polly

By: Bobby Sudekum

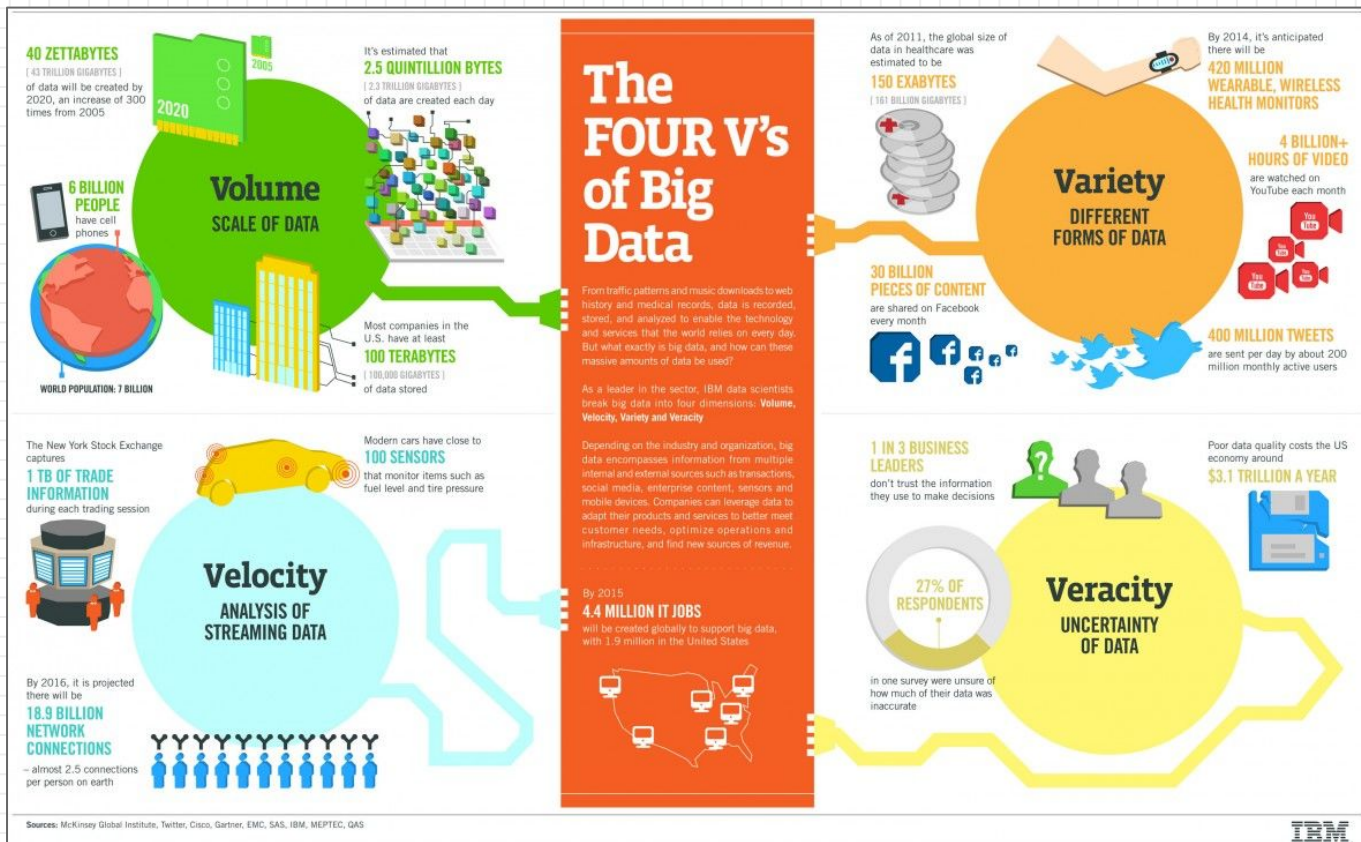
We upgraded our voice guidance in both our iOS and Android Native SDKs to Amazon Polly, which generates audio guidance from the **turn-by-turn** text instructions streaming from our APIs. Developers don't need to provide any extra access tokens or pay for accessing Polly services—it's all included as part of our SDKs.



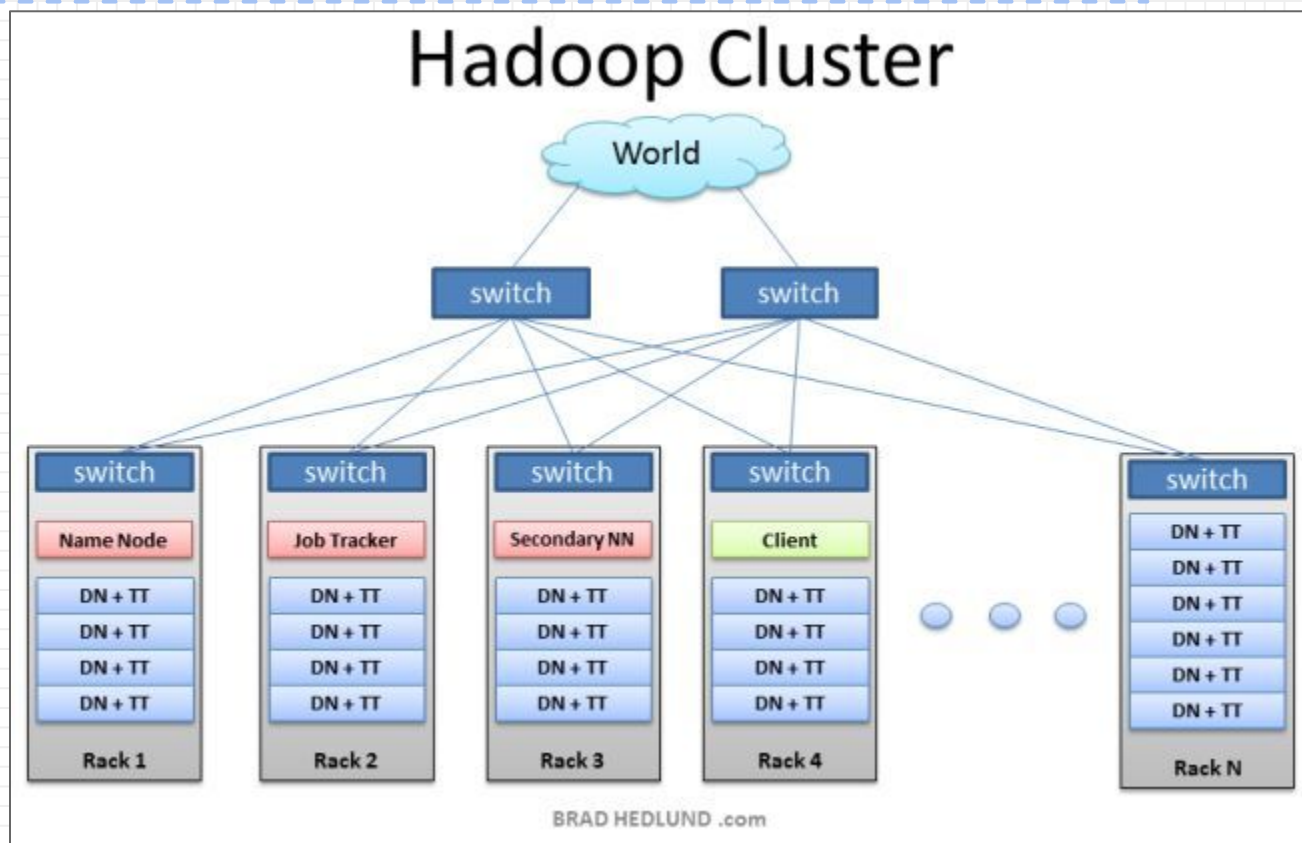
IoT



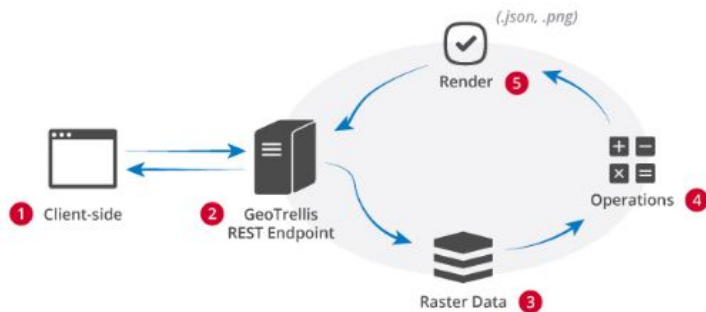
Big Data



Big Data

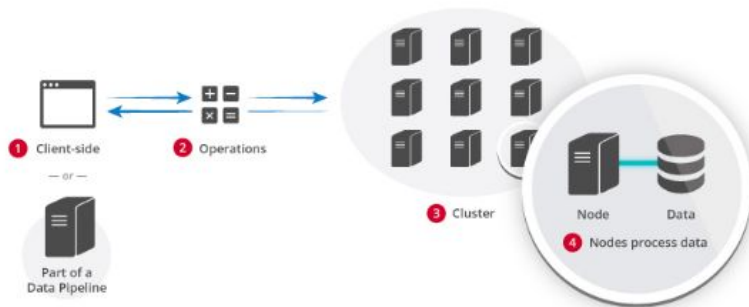


Big Data



Real-time, web speed REST services

GeoTrellis can help build web applications that work with raster data. It provides a set of functionality to aid the translation of queries into GeoTrellis operations, that load raster data, operate on your data, and render the results of those operations in a format useful to return to the client.



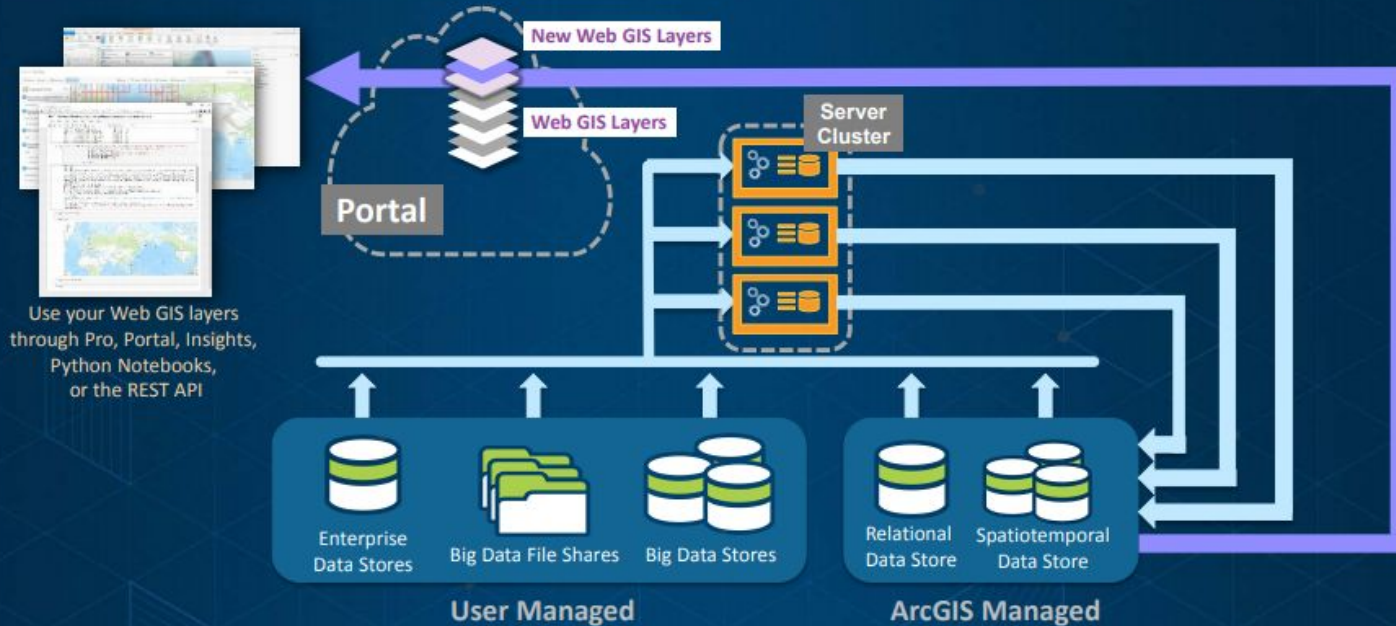
Fast batch processing

GeoTrellis can also be used to do fast batch processing of large raster data. Currently GeoTrellis uses Akka clustering to distribute data across a cluster; in the next version of GeoTrellis, we will be running on the Spark system.

Big Data

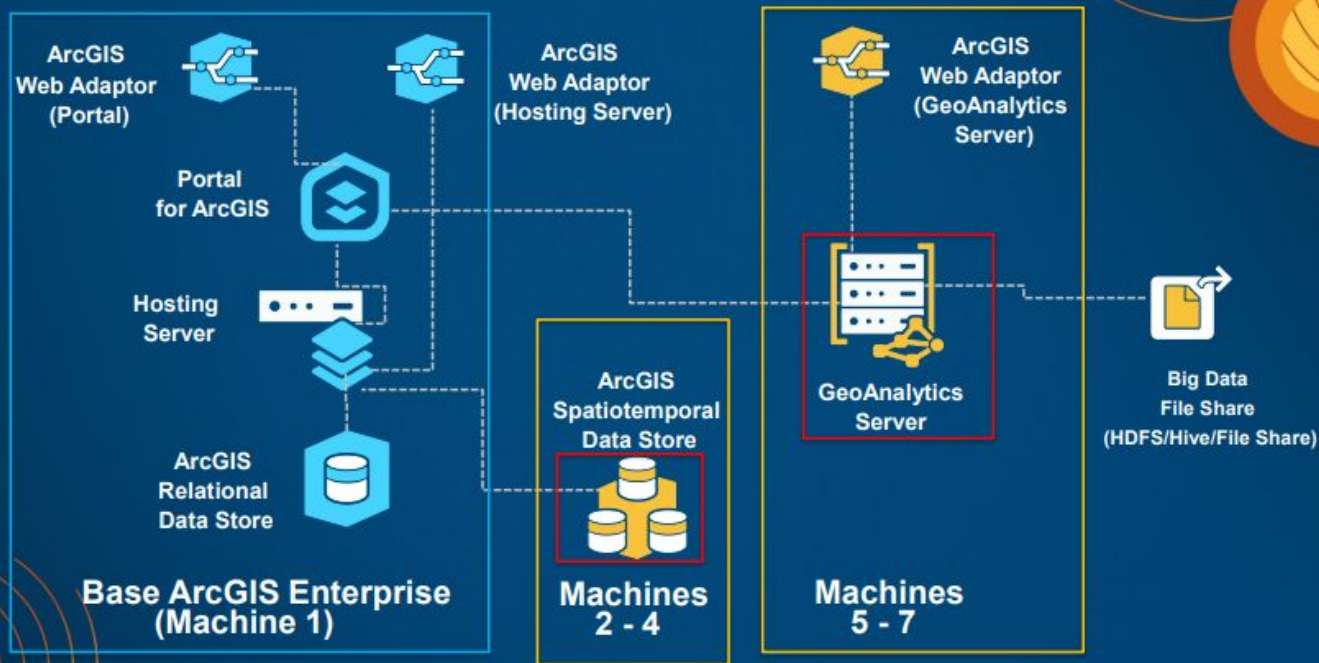
ArcGIS Big Data Analytics Architecture

Big Data Analytics can power systems that need to execute analysis in a distributed and scalable environment – it is designed for analysts, researchers, and developers



Big Data

Deployment Patterns - Multi-Machine Deployment



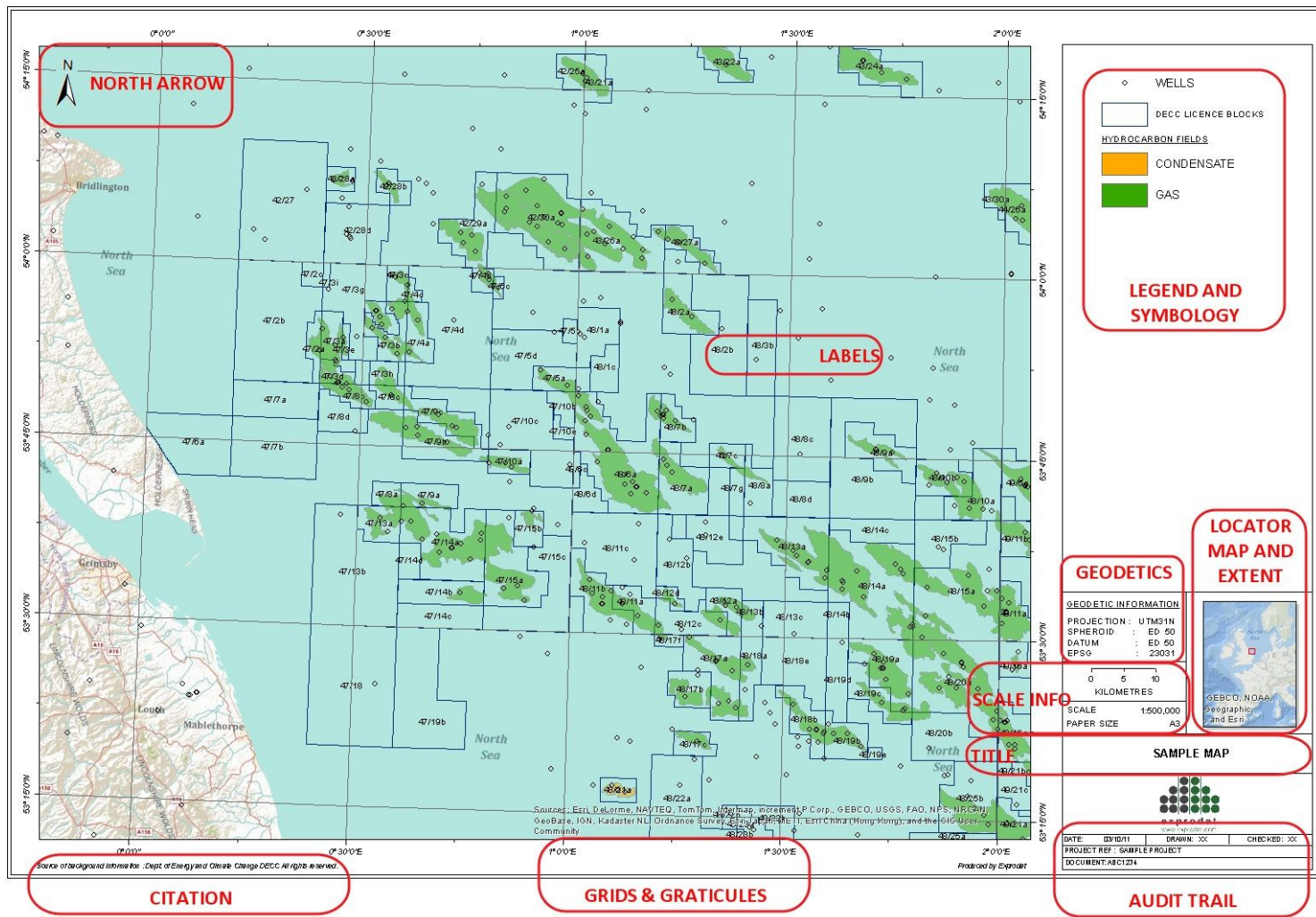
Taller 1

Herramientas Colaborativas

Taller 2

Qgis

TYPICAL ELEMENTS OF A MAP

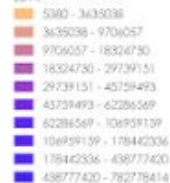


URBAN POPULATION BY 2014

Explosive growth of cities globally signifies the demographic transition from rural to urban, and is associated with shifts from an agriculture-based economy to mass industry, technology, and service. In principle, cities offer a more favorable setting for the resolution of social and environmental problems than rural areas. Cities generate jobs and income, and deliver education, health care and other services. Cities also present opportunities for social mobilization and women's empowerment.

Legend

2014



World Bank staff estimates based on the United Nations Population Division's World Urbanization Prospects: 2014 Revision.

E1M1

Urban population refers to people living in urban areas as defined by national statistical offices. It is calculated using World Bank population estimates and urban ratios from the United Nations World Urbanization Prospects. Aggregation of urban and rural population may not add up to total population because of different country coverages.

Made by:
Marco Antonio Ruiz
Mileidy Novis
Juan David Tronzo

GRUPO 2

Presented to:
Pit. Juan Carlos Mendez

INFORMÁTICA APLICADA A LA
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y
TECNOLOGÍAS GEOSPACIALES

Sources:
World boundaries provided by Bpm Sandvik, thematamapping.org
Urban Population Indicator by World Bank staff

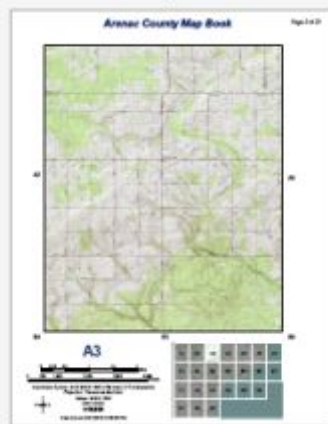




1



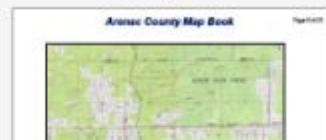
2

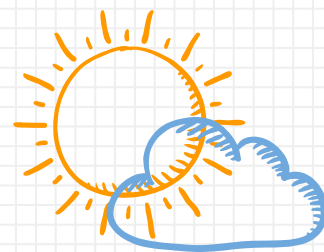


3



4





Gracias