BIG DATA AND DATA ANALYTICS

DIEGO ERNESTO HERRERA MALAMBO

Administrados de Empresas — Especialista en Gestión de Proyectos — Magister en Estadística Aplicada y Ciencia de Datos

Analista de Datos / Consultor BI

https://www.linkedin.com/in/dherrerambo - dherrerambo@gmail.com

DATA ENGINEER DATA ANALYST DATA SCIENCE

Big Data

Data Analytics

Business Inteligence

Machine Learning

Data Science

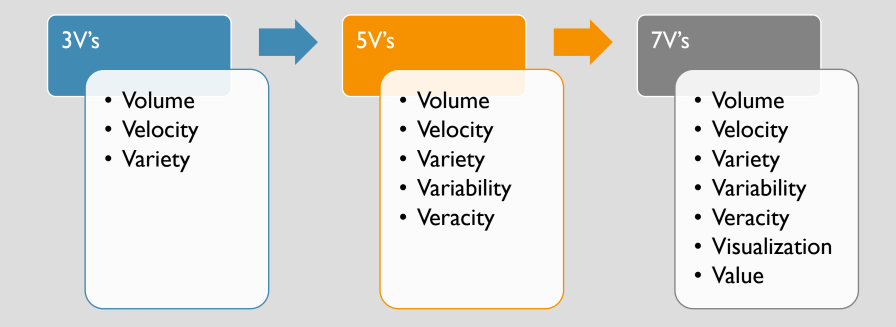
Cloud Computing

Artificial Inteligence

Transformación Digital

Blockchain

LAS "V" DEL BIG DATA



DONDE ENCONTRAMOS "BIG DATA" & "BIG DATA ANALYTICS"

- Redes Sociales
- Servicios bancarios
- Deportes
- Seguridad informática
- Gestion empresarial
- Gobierno
- Salud y medicina

- Publicidad y Marketing
- Logística y suministros
- Desarrollo tecnológicos
- Telecomunicaciones
- Comercio electrónico

y muchas mas....























- Gracias al autodiagnóstico que CoronApp facilita a individuos y núcleos familiares, es posible georeferenciar y determinar cercanía de focos y cadenas de contagio del Coronavirus, permitiéndonos desplegar mapas de calor, datos, así como estrategias de prevención y alistamiento de los servicios de salud.
- Además de informar acerca de los estados de casos detectados y recuperados; lineas y centros de atención, CoronApp envia mensajes personalizados a grupos específicos de la población según la fase de la pandemia en la que se encuentre la zona.
- CoronApp facilita al Gobierno y a la comunidad fenar y actuar conjuntamente ante el Coronavirus con información precisa y oportuna.









BIG DATA EN LOS TIEMPOS DEL COVID-19

Daily Cases

Daily Deaths

Global Deaths

Tracking Home

Critical Trends 💙

Global Map

U.S. Map

Data in Motion

COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU)



11/10/2020 12:48 a.m.

NORTH AUSTRALIA Esri, FAO, NOAA Cumulative Cases Active Cases Incidence Rate Case-Fatality Ratio



Cumulative Cases

Cumulative Deaths

Log Cases

190 countries/regions

Lancet Inf Dis Article: Here. Mobile Version: Here. Data sources: Full list. Downloadable database: GitHub, Feature Layer.

Lead by JHU CSSE. Technical Support: Esri Living Atlas team and JHU APL. Financial Support: JHU, NSF, Bloomberg Philanthropies and Stavros

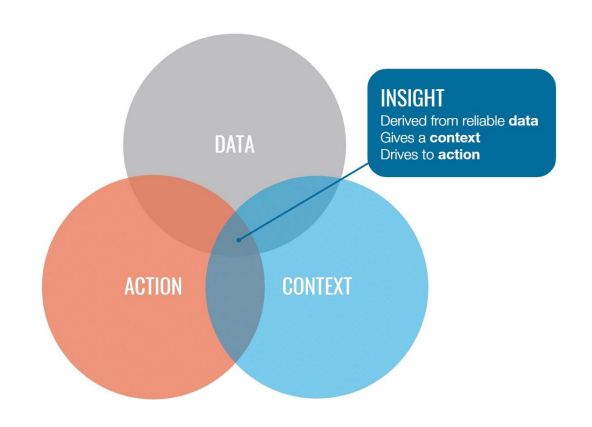
Niarchos Foundation. Resource support: Slack, Github and AWS. Click here to donate to the CSSE dashboard team, and other JHU COVID-19

Research Efforts. FAQ. Read more in this blog. Contact US.

Cases and Death counts include confirmed and probable (where reported)

DATA ANALYTICS

El Big Data y el Data Analytics han pasado de ser una moda a una necesidad en el quehacer de las empresas. Este ultimo es un proceso que es apoyado por diferentes software que permiten al usuario descubrir tendencias y/o patrones en los datos, permitiendo obtener información y llegar a *insights* del problema de negocio que estemos tratando



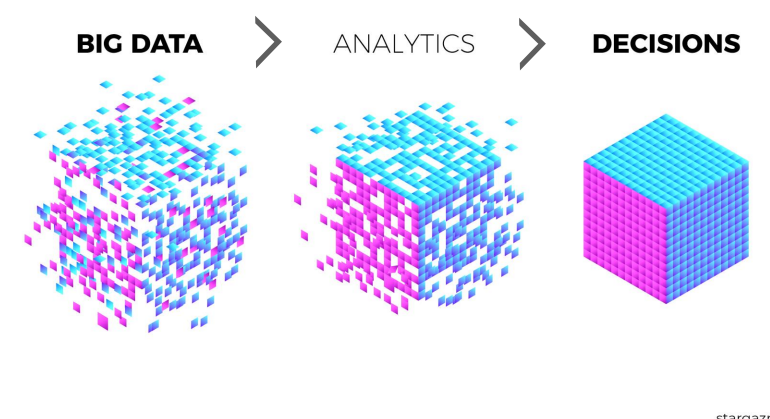
Insight: es la capacidad de llegar a un profundo conocimiento de alguien o algo



ANTES QUE NADA...

Realizar la pregunta correcta es más importante que realizar un excelente análisis, al hacer la pregunta correcta, podemos: detallar de forma clara y precisa el objetivo del análisis, priorizar variables y definir de forma efectiva nuestro KPI.

"Lo que no se mide, no se puede mejorar, lo que no se mejora, se degrada"



stargazr

DATA DRIVEN FLOW

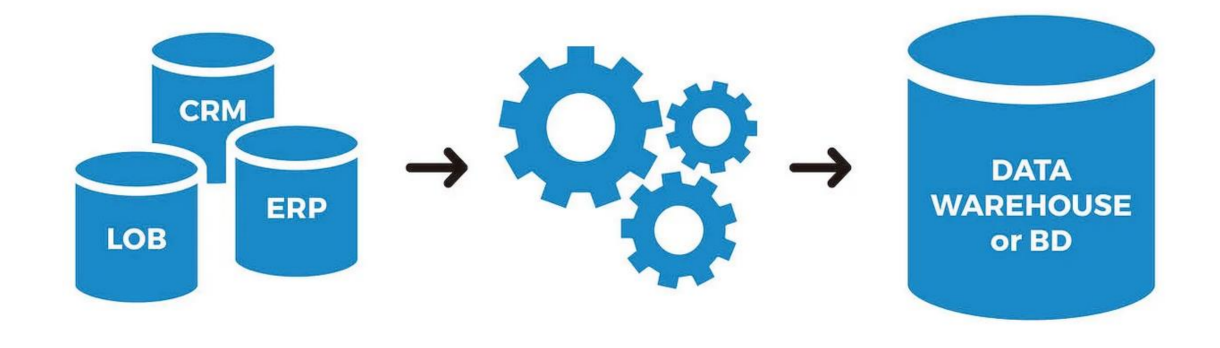
BUSINESS INTELIGENCE (BI)

Se denomina inteligencia empresarial, inteligencia de negocios, inteligencia comercial o BI (del inglés business intelligence), al conjunto de estrategias, aplicaciones, datos, productos, tecnologías y arquitectura técnicas, los cuales están enfocados a la administración y creación de conocimiento sobre el medio, a través del análisis de los datos existentes en una organización o empresa



Figure 1: Magic Quadrant for Analytics and Business Intelligence Platforms

Source: Gartner (March 2022)



EXTRACT, TRANSFORM AND LOAD (ETL)

CROSS INDUSTRY STANDARD PROCESS FOR DATA MINING (CRISP-DM)



Comprensión del negocio: Definición de fuentes a usar para la extracción de datos



Comprensión de los datos: exploración de datos para definir las

variables a usar



Preparación de los datos: Definición de estructura repositorio y transformaciones.



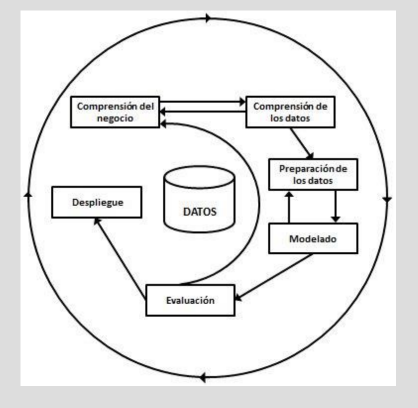
Modelado: Aplicación de modelos de Machine Learning



Evaluación: Toma de decisión en base en base a el análisis de datos

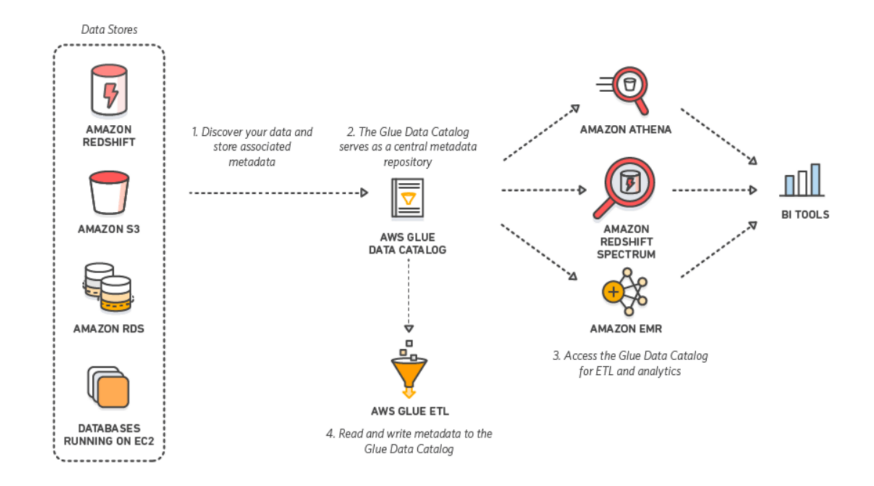


Despliegue: Clasificación, Clusters, Predicciones



PLATAFORMAS CLOUD





EJEMPLO PROCESO BI CON AWS

BIG DATA PROBLEMS?

- Ética
- Escandalo de Facebook
- Elecciones
- Privacidad
- Covid-19
- Data Leakeage
- Data Breach



https://www.tendencias.kpmg.es/2018/04/etica-big-data/ https://www.bbc.com/mundo/noticias-49093124 https://www.forcepoint.com/es/cyber-edu/data-leakage NEWS . 18 MARCH 2020 South Kor ofCOVID

Palmira Tapia Palacios Portada / Red Forbes / abril 16, 2020 @ 6:30 am

e will let

El derecho a la privacidad en tiempos de COVID-19

¿Qué tan dispuestos estamos de limitar la protección de nuestra información personal a cambio de una mayor protección del Estado ante el COVID-19? La respuesta podría definir el futuro de la democracia.





How many affected?

165 million accounts.

What happened?

Social media platform, Linkedin, suffered a data breach that compromised the personal information of 165 million user accounts. The data has since been reported as up for sale on the dark web marketplace.

China's Virus Apps May Outlast the Outbreak, Stirring Privacy Fears oronavirus

With the disease there mostly under control, officials are looking for new uses for the government software that's now on many phones.



Will Big Data lead to Big Brother?

By Gordon Corera

Security correspondent, BBC News

O 17 November 2015



RETOS Y OPORTUNIDADES

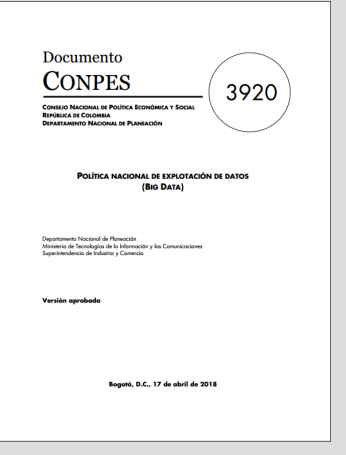
- Reglamentación
- Talento humano
- Migracion a la nube
- Calidad de los datos
- Ciberseguridad
- Transformación digital
- Protección de datos





Ley 1581 de 2012

Ley de Protección de Datos Personales. Colombia



Colombia primer país en Latinoamérica con política para la explotación de datos



Intensiva en conocimiento, desarrollo tecnológico, innovación y explotación de los datos



Producción mecánica

y energía de vapor

O 1.a 1784 187

1870 Producción en masa de energía eléctrica



1969

Electónica y Tl



HOY

Sistemas físicos cibernéticos (Big Data, IoT, Smart Cities, intelegencia artificial)

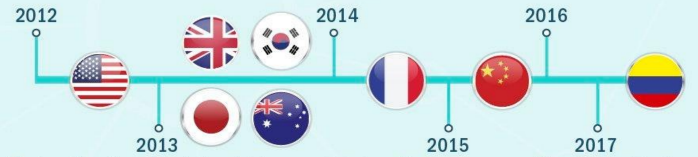


transformación del mundo en datos procesables y cuantificables -- Crecimiento de datos en el mundo (billones de gigabytes) -;

1,2 billones 2010 16,1 billones 2016 163 billones 2025



Colombia será la
primera en América
Latina y la octava
en el mundo con
política para la
explotación de datos



* En otros países se hace referencia al uso de datos como parte de otras políticas, pero no son una política autónoma e integral.

EFECTOS POSITIVOS EN PREDUCCIÓN DE LA CORRUPCIÓN:

Fuente: Open Data Barometer & Transparency International



La correlación del nivel de datos abiertos de un país y el índice de percepción de corrupción es del 78%, es decir, a medida que hay mayores datos abiertos hay menor percepción de corrupción.



En 2016 la explotación de datos representó el 1,62% del PIB de la Unión Europea y para 2020 se espera que represente el 2,5%.

El documento CONPES de Big Data aborda cuatro ejes estructurales:

Generación de datos digitales Insumo

78%

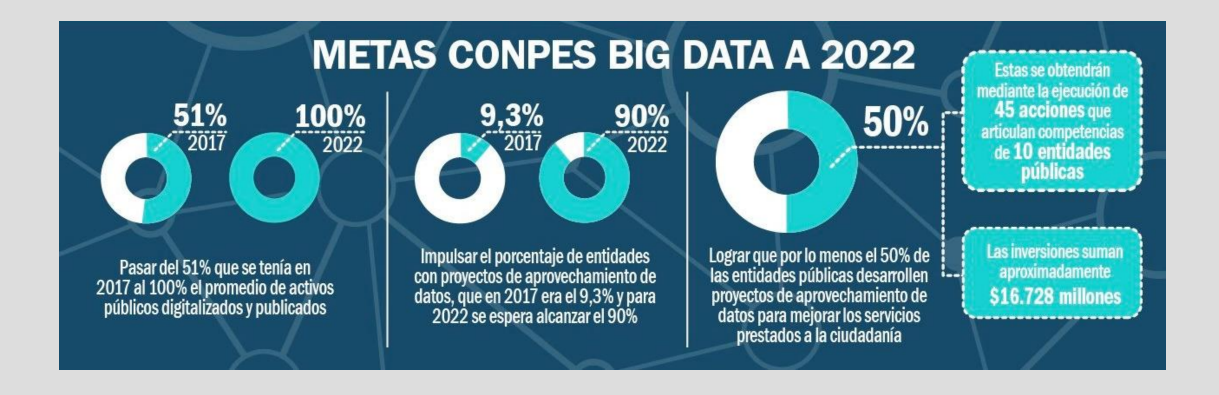
Cultura de datos

Capital humano

> Para la explotación de datos (oferta)

Marco jurídico, ético e instituc<u>ional</u>

Que busca habilitar la generación de valor y reforzar la protección de los individuos en el contexto de disponibilidad masiva de datos.



Infografía:

https://protecdatalatam.com/colombia-primer-pais-en-latinoamerica-con-una-politica-publica-para-la-explotacion-de-datos-big-data/ https://www.dnp.gov.co/Paginas/Colombia-primer-pa%C3%ADs-en-Latinoam%C3%A9rica-con-una-pol%C3%ADtica-p%C3%BAblica-para-la-explotaci%C3%B3n-de-datos-Big-Data.aspx

WWW.DATOS.GOV.CO



TENDENCIAS

- https://addepto.com/big-data-trends-2020/
- https://www.infoworks.io/big-data-trends/
- https://www.kdnuggets.com/2018/09/10-big-data-trends.html
- https://www.geeksforgeeks.org/how-do-companies-use-big-data-analytics-in-real-world/?ref=rp



EXPERIENCIAS EN EL SECTOR SALUD

CRM + BI

"La capacidad de manipular grandes volúmenes de información y poder interactuar con ellos no es una necesidad para el futuro, lo es para el presente"

DIEGO HERRERA MALAMBO



"If you do not know how to ask the right questions, you discover nothing"

W. E. Deming