





# ¿Qué es?

- Data Science
- Data Mining
- Big Data
- Business Intelligence

¿Tienen algo en común?





### Definición de análisis avanzado de datos

Advanced Analytics is the autonomous or semiautonomous examination of data or content using sophisticated techniques and tools, typically beyond those of traditional business intelligence (BI), to discover deeper insights, make predictions, or generate recommendations.

Gartner Group

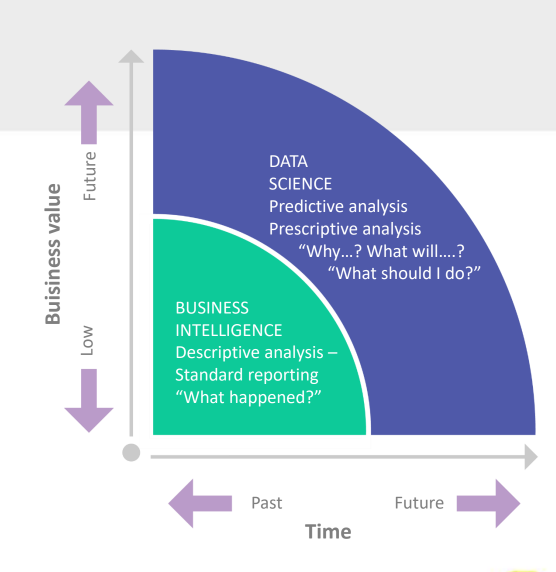


Foto tomada de: https://www.istockphoto.com/photo/top-view-of-office-desk-with-data-chart-and-pie-chart-3d-rendering-gm925236050-253906983?irgwc=1&esource=AFF\_IS\_IR\_SP\_FreeImages\_246195&asid=FreeImages&cid=IS&utm\_medium=affiliate\_SP&utm\_source=FreeImages&utm\_content=246195&clickid=SzazepUlPxyIP9RwUx0Mo3YyUklQ3PX-dV3NSU0



### **BI vs Data Science**

- La principal diferencia está en las preguntas que responde.
- BI responde a la pregunta de ¿qué pasó?
- Data Science responde a las preguntas
  - ¿Por qué?
  - ¿Qué pasará?
  - ¿Qué debo hacer?





### Data Science, Diagrama de Venn

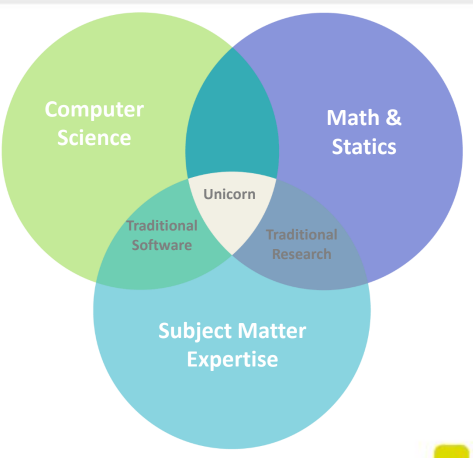
- Data science se compone de:
  - Hacking Skills Habilidades de cómputo e informática
  - Math & Statistics Habilidad con los números
  - Sbustantive Expertise Dominio o expertise del tema
- ¿Por qué Danger Zone?





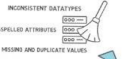
# Data Science, Diagrama real

- Seamos honestos... solo los unicornios tienen las tres cosas juntas.
- Por lo cual hay que concentrarse en los dos conjuntos superiores, el inferior llega solo a través de la experiencia y el tiempo (si llega...)



### DATA PREPARATION

TRANSFORMATION



DATA CLEANING

MISSPELLED ATTRIBUTES









**DEFINES AND REFINES** IN THE MODEL DEVELOPMENT

EXPLORATORY DATA ANALYSIS











DATA MODELING

**DECISION TREE** 

#### DATA ACQUISITION

- WEB SERVERS
- - DATABASES
- ONLINE REPOSITORIES

# WHAT IS DATA SCIENCE?



WHY?....WHY?....WHY?....







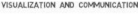












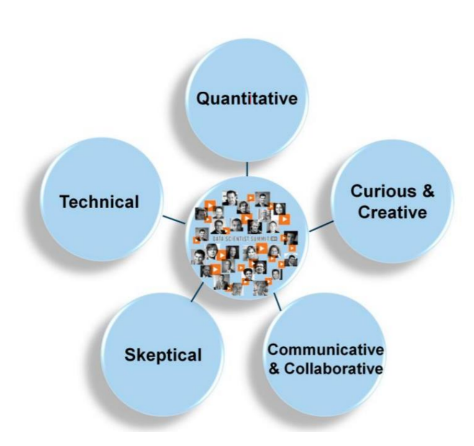
Section of Power Olikview



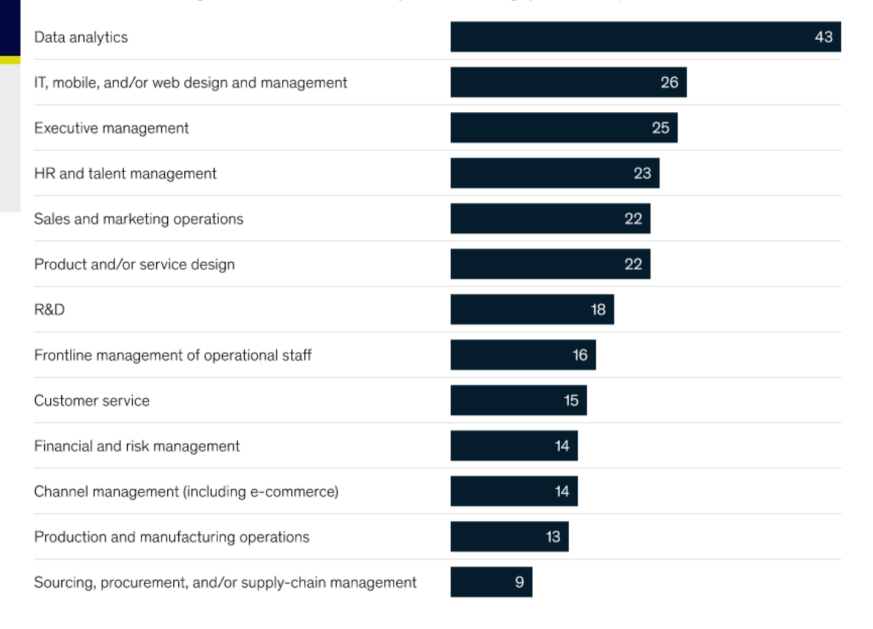




### ¿Quién es el Data Scientist?



### Business areas with greatest need to address potential skill gaps, % of respondents1



<u>A 2020 McKinsey survey</u> shows what business areas according to executives and managers will have the biggest potential skill gaps to address.

### Languages

R, SAS, Python, Matlab, SQL, Hive, Pig, Spark

#### Skills & Talents

- ✓ Distributed computing
- ✓ Predictive modeling
- ✓ Story-telling and visualizing
- ✓ Math, Stats, Machine Learning



DATA SCIENTIST

#### Role

Cleans, massages and organizes (big) data

Mindset

Curious data wizard



### DATA ANALYST

#### Role

Collects, processes and performs statistical data analyses

#### Mindset

Intuitive data junkie with high "figure-it-out" quotient



### Languages

R, Python, HTML, Javascript, C/C++, SOL

#### Skills & Talents

- ✓ Spreadsheet tools (e.g. Excel)
- ✓ Database systems (SQL and NO SQL based)
- ✓ Communication & visualization
- ✓ Math, Stats, Machine Learning

### Languages

SQL, XML, Hive, Pig, Spark

### Skills & Talents

- ✓ Data warehousing solutions
- ✓ In-depth knowledge of database architecture
- ✓ Extraction Transformation and Load (ETL), spreadsheet and BI tools
- ✓ Data modeling
- ✓ Systems development



### Role:

Creates blueprints for data management systems to integrate, centralize, protect and maintain data sources

### Mindset:

Inquiring ninja with a love for data architecture design patterns





### DATA ENGINEER

#### Role

Develops, constructs, tests and maintains architectures (such as databases and large-scale processing systems)

Mindset

All-purpose everyman



### Languages

SQL, Hive, Pig, R, Matlab, SAS, SPSS, Python, Java, Ruby, C++, Perl

### Skills & Talents

- ✓ Database systems (SQL ← NO SQL based)
- ✓ Data modeling & ETL tools
- ✓ Data APIs
- ✓ Data warehousing solutions



### DATABASE ADMINISTRATOR

#### Role

Ensures that the database is available to all relevant users, is performing properly and is being kept safe

Mindset Master of Disaster Prevention



### Languages

SQL, Java, Ruby on Rails, XML, C#, Python

#### Skills & Talents

- Backup & recovery
- Data modeling and design
- ✓ Distributed Computing (Hadoop)
- ✓ Database systems (SQL and NO SQL) based)
- ✓ Data security
- ✓ ERP & business knowledge



### DATABASE ADMINISTRATOR

#### Role

Ensures that the database is available to all relevant users, is performing properly and is being kept safe

Mindset Master of Disaster Prevention



### Languages

SQL, Java, Ruby on Rails, XML, C#, Python

#### Skills & Talents

- Backup & recovery
- Data modeling and design
- ✓ Distributed Computing (Hadoop)
- ✓ Database systems (SQL and NO SQL) based)
- ✓ Data security
- ✓ ERP & business knowledge

### Languages

R, SAS, SPSS, Matlab, Stata, Python, Perl, Hive, Pig, Spark, SQL

#### Skills & Talents

- ✓ Statistical theories & methodology
- ✓ Data mining & machine learning
- ✓ Distributed Computing (Hadoop)
- ✓ Database systems (SQL and NO SQL based)
- ✓ Cloud tools

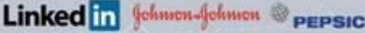


STATISTICIAN HISTORIC LEADERS OF DATA

#### Role

Collects, analyzes and interpretsqualitative as well as quantitive data with statistical theories and methods

Mindset Logical and enthusiastic stats genius







# Autopista de Data



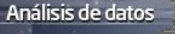




## ¿Qué es Big Data?

- ¿Qué hace que los datos sean grandes?
- ¿Cuál es el límite entre "datos grandes" y "datos no grandes"?
  - 500 GB
  - 1 TB
  - 1 PTB
- ¿Qué cambia en cuanto al almacenamiento y procesamiento de Big Data?





Global Big Data Revenue 2016-2027, by type

### Big Data Revenue Worldwide from 2016 to 2027, by major segment (in billion U.S. dollars)

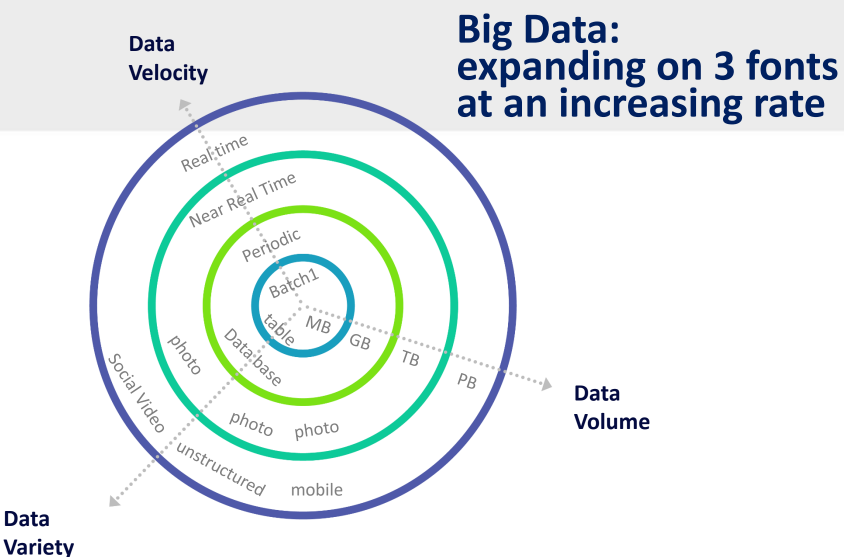








**Data** 

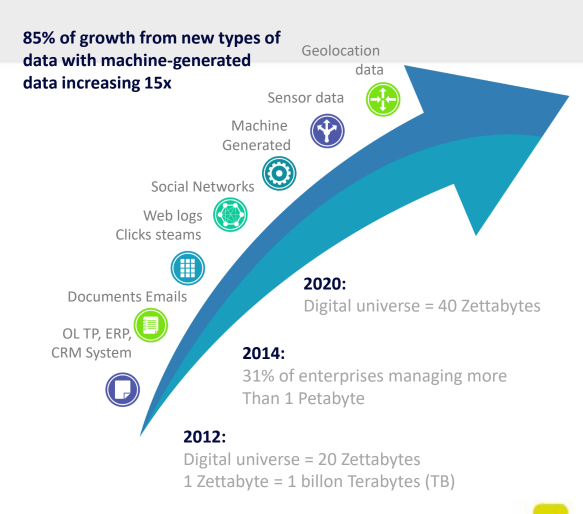




# Volumen de datos

- El volumen de datos continua creciendo exponencialmente.
- Últimamente una de las fuentes que produce dicho aumento proviene de las máquinas por medio del loT y datos generados por máquinas y computadoras.

### **Data Continues to Grow Sharply**

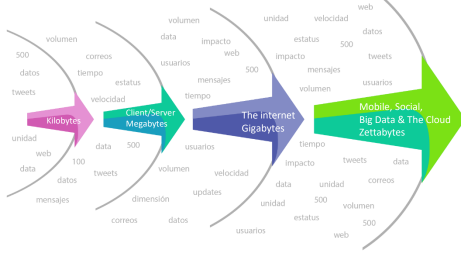




# Volumen de los datos

### Every 60 seconds







98,000 + tweets



695,000 status updates



168 millon+ email sent



11 millon instant messages



698,445 google searhes



1,820TB of data created



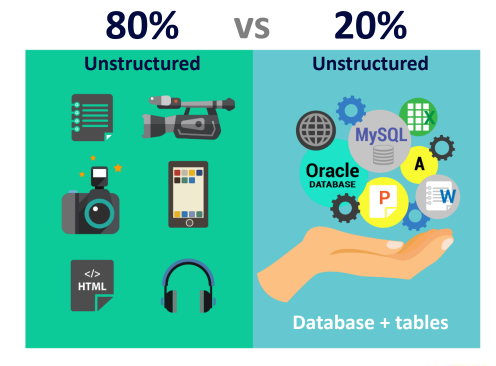
217 New mobile web users



### Variedad de datos

- Anteriormente (antes del 2000) el volumen de datos más grande era generado por las grandes empresas y compañías con sistemas de información monolíticos.
- Hoy en día, más del 80% de los datos son no estructurados.

Eric Schmidt: Every 2 Days We Create As Much Information As We Did Up To 2003



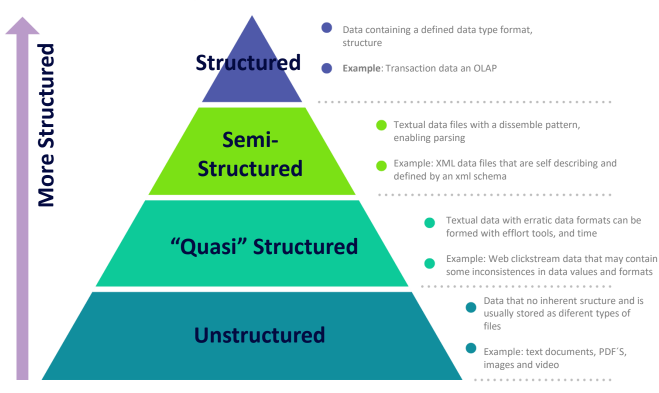


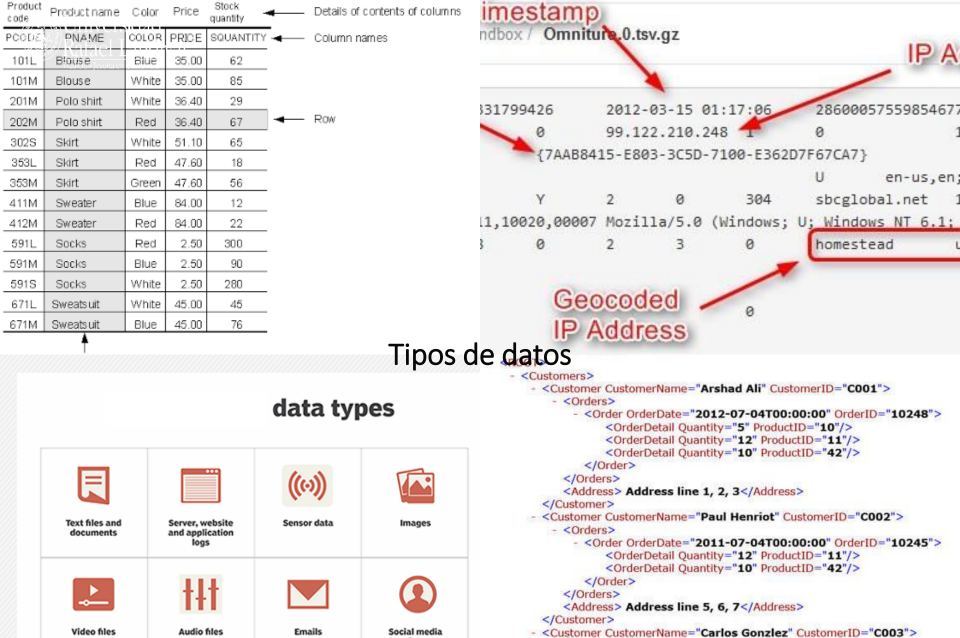
### Variedad de los datos

 Hoy en día el gran volumen de datos que podemos encontrar se basa principalmente en contenido de dato no estructurado.

### **BIG DATA CHARACTERISTICS: DATA STRUCTURES**

**Data Growth is Increasingly Unstructured** 





Details of contents of columns

Product

data

- <Orders>

</Order> </Orders>

- <Order OrderDate="2012-08-16T00:00:00" OrderID="10283">

<OrderDetail Quantity="3" ProductID="72"/>

<Address> Address line 1, 4, 5</Address>



### Velocidad de los datos

### **Comparing High-Velocity Data & Big Data**

#### **High-Velocity Data**

- Real-time
- Performance & Volume Challenges
- Use Cases: Operations & Analytics

### **Big Data**

- Batch Process
- Volume Callenge
- Use Case: Analytics



- La velocidad sin embargo, es qué tan oportunos son los datos para analizar los mismos cuando estos se necesitan.
- Aunque el escenario idóneo es "tiemporeal", esto implica contar con herramientas e infraestructura para garantizar un buen desempeño.







### THE 4 V'S OF BIG DATA

#### **40 ZETTABYTES**

of data will be created by 2020, an increase of 300 times from 2005



**6 BILLION PEOPLE** 

have cell phones world population; 7 BILLION





Volume SCALE OF DATA

#### 2.5 OUINTILLION BYTES

of data are created each day



Most companies in the U.S. have at least

#### 100 TERABYTES

of data stored



As of 2011, the global size of data in healthcare was estimated to be

#### 150 EXABYTES



#### 30 BILLION PIECES OF CONTENT

are shared on facebook every month



### Variety

DIFFERENT FORMS OF DATA

#### 4 BILLION + HOURS OF VIDEO

are watched on You Tube each month



#### **4 MILLION TWEETS**

are sent per day by about 200 million monthly active



The New York Stock Exchange captures

#### 1TB OF TRADE INFORMATION

during each trading session



### Velocity

ANALYSIS OF STREAMING DATA Modern cars have close to

#### 100 SENSORS

that monitor items such as fuel level and tire pressure



#### 1 IN 3 BUSINESS LEADERS

don't trust the information they use to make decisions



### Veracity

UNCERTAINITY OF DATA

#### 27% OF RESPONDENTS

in one survey were unsure of how much of data was inaccurate



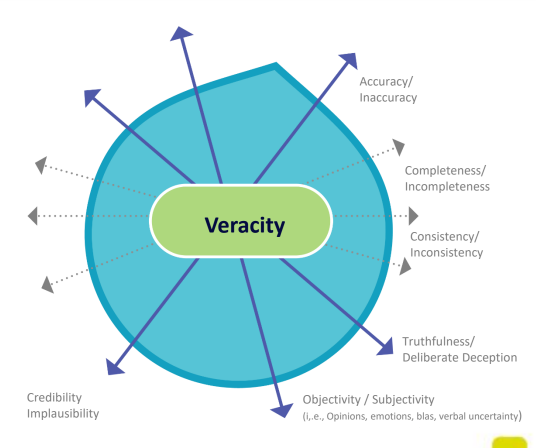


### Veracidad de los datos

- De nada sirve analizar datos y contar con herramientas para dicho análisis, si los datos carecen de veracidad.
- La falta de veracidad es un reto ya que involucra contar con procesos de validación y corrección de la información que permitan presentar únicamente la información de forma "limpia".

### **Veracity Roadmap\*: Components of Big ata 4th V**

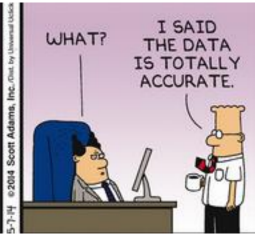
\*to be calculated as composite veracity index







I'VE BEEN GIVING YOU INCORRECT DATA FOR YEARS. THIS IS THE FIRST TIME YOU'VE ASKED.



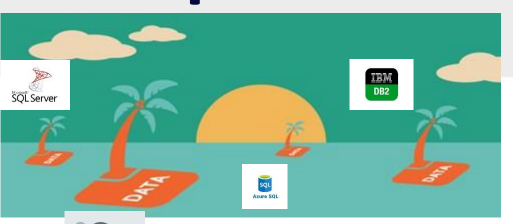


# 10 Big Data vs





# Repositorios de Data











## **Banco ABC**

- El Banco ABC se encuentra en un proceso de cambio:
  - Evoluciona de un banco pequeño a un banco global.
  - Debe cambiar una infraestructura monolítica a una que soporte de mejor forma el análisis de datos.
  - Crece por medio de adquisiciones y compras de otros bancos.
  - Incrementa su cartera de clientes y servicios.
- Elabore una estrategia orientada al análisis de la información enfocándose en:
  - ¿Qué tipo de repositorio cree que tiene ABC? ¿Cuál necesitará?
  - ¿Cómo evolucionan sus necesidades de análisis de información?
  - ¿Qué necesitará desde el punto de vista del "Data Scientist"?



# ¿Qué busca una empresa al analizar los datos?



**Current Business Problems Provide Opportunities for Organizations to Become More Analytical & Data Drive** 

#### **Driver**

- Desire to optimize buisines operations
- Desire to identify business risk
- Predict new business opportunities
- Comply with laws or regulatory requirements

#### **Examples**

Sales, pricing, profitability, efficiency

Costumer churn, fraud, default

Upsell, cross-sell, best new customer prospect

Anti-Money Laundering, Fair Lending Basel II



### Big Data en Healthcare



Situación

 En ocasiones elegir el staff de un hospital puede ser complejo ya que si hay mucho staff esto eleva los costos y si hay poco esto puede repercutir en el servicio.



Uso de Big Data

 En el Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, data scientists crearon análisis de series de tiempo tomando información de hospitales alrededor del mundo que presentaran contextos similares (demografía, nivel socio económico, tendencias de emergencias, etc.)



 El resultado fue contar con modelos de análisis predictivo, que por medio de machine learning se adaptan constantemente, y a través de un navegador permiten a los médicos predecir el nivel de staff que necesitan cada hora.



### Big Data en Servicios Públicos



### Situación

 En 2017 la firma de analistas de tráfico Inrix dijo que Los Angeles era la peor ciudad de todo EEUU, por lo que la ciudad trabajó con Inrix para revertir esta situación.



## Uso de Big Data

 Junto con el Departamento de control de tráfico crearon una herramienta de captura de información por medio de GPS que identifica los puntos más críticos de la ciudad y los factores correspondientes a dichos puntos, tales como volumen vehicular, número de rutas alternas, presencia de puentes o pasos a desnivel, ancho de las carreteras, etc.



 Como resultado se obtiene ahora información en tiempo real que permite a los policías redireccionar el tráfico a puntos menos congestionados, priorizar en que rutas se debe invertir para ampliar carreteras o crear nuevas arterias vehiculares.



### Big Data en el clima



### Situación

• En los Estados Unidos, las pérdidas y daños causados por el clima y tempestades suma anualmente un promedio de \$500 millones.



# Uso de Big Data

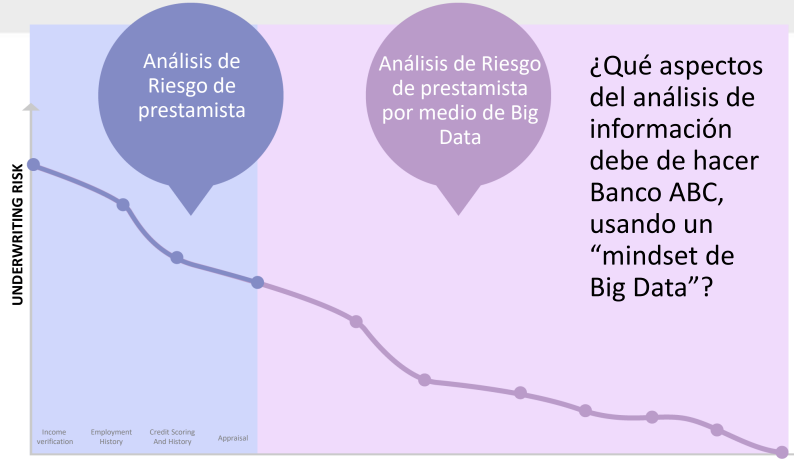
 IBM adquirió la compañía de "Wheater Forecasting and Information Technology" e introdujo más de 100,000 sensores para captura de información, así como también drones, apps y otros dispositivos.

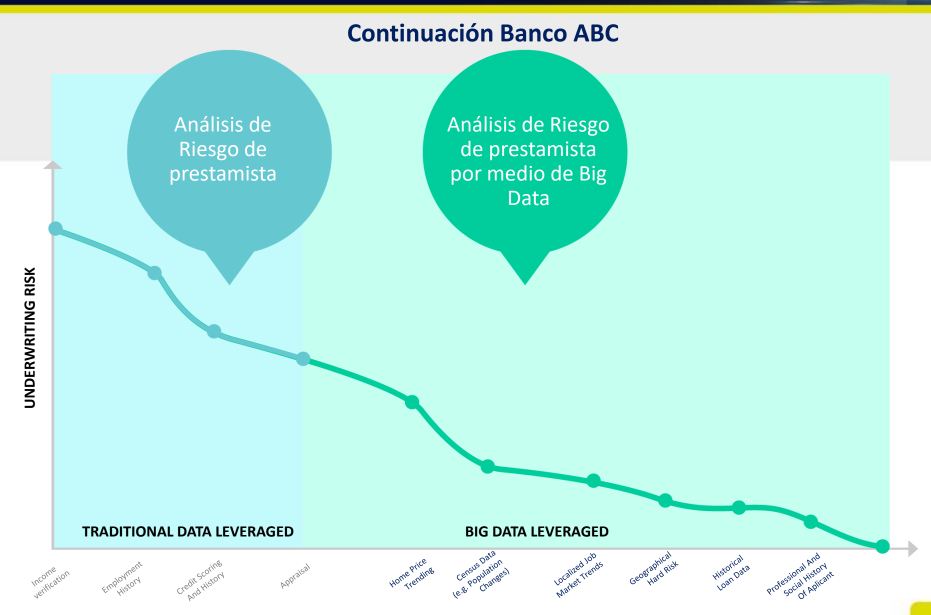


 Esto permite a IBM a través de Watson, su tecnología de Inteligencia Artificial, crear alertas en tiempo real para los negocios, empresas y el público en general que potencialmente pueden causar daños en sus áreas geográficas.



### Continuación Banco ABC







## Tarea: Análisis de aplicación Big Data

- Ingrese a <a href="http://bigdata.stratebi.com/">http://bigdata.stratebi.com/</a>
- Diríjase al link de "Demos"
- Realice un análisis del Demo asignado y realice lo siguiente:
  - Elabore un resumen sobre: ¿En qué consiste la Demo?
  - Luego, un "Análisis Técnico" listando las tecnologías usadas, para que sirven y dando sus impresiones de cada una de ellas.
  - Por último detalle las conclusiones en las cuales deberá especificar qué fue lo que aprendió y qué le pareció la Demo asignada.



### Introducción al Análisis de Datos

Material de esta semana:

