

# INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE DATOS CON PANDAS

Martín David Llauce Santos @davidllaucesantos

### **AGENDA**

#### 1. Introducción

- Introducción sobre la data.
- Tendencias de crecimiento de la data en el mundo
- ¿ Qué es python?
- Un poco de historia de pandas
- ¿Qué es Pandas?

#### 2. Característica y funcionalidades

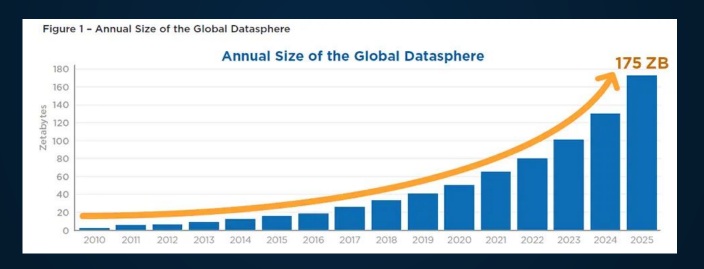
- Características interesantes sobre Pandas
- Comprender el significado y uso de los DataFrames en Pandas
- Ejecutar operaciones básicas con Pandas
- Graficar la data con Matplotlib
- Leer y exportar datos en diferentes formatos de archivos
- Limitaciones sobre Pandas

#### 3. Demo

- Demo: Analizando un archivo con Dataframes.
- Recomendaciones/conclusi ones

#### TENDENCIAS DE CRECIMIENTO DE LA DATA EN EL MUNDO

La data va cada vez en crecimiento lo que hace que sea casi imposible procesarlos en máquinas de escritorio.



Source: IDC Data Age 2025

#### TENDENCIAS DE CRECIMIENTO DE LA DATA EN EL MUNDO



- Instagram suben una media de más
   100 millones de fotos todos los días(1,000 fotos cada segundo).
- En instagran hacen clic en "Me gusta" 4 mil millones de publicaciones todos los días.



- Un vehículo autónomo genera 11 Terabytes de data al día.
- En Twitter se postean 3000 tweets por segundo



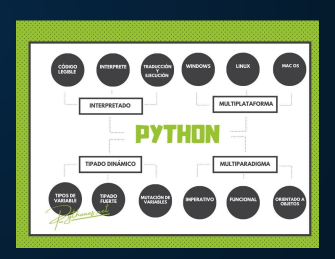
- 167 millones de videos de Tik Tok vistos en un minuto de Internet
- Los datos son fácil de almacenar pero difícil de analizar

Source: 40 + estadísticas y datos de Instagram para 2022

## ¿QUÉ ES PYTHON?

- Es un lenguaje de programación multiplataforma y multi paradigma que se destaca por su código legible y limpio.
- Plataformas como Google, Instagram, YouTube, Spotify, Uber, SpaceX, Tesla y hasta la plataforma que utiliza la CIA usan python.
- Creador: Guido Van Rossum





Source: ¿Qué es Python? - Introducción al lenguaje

# ¿QUÉ ES PANDAS?

- Su principal creador, Wes McKinney, empezó a desarrollar Pandas en el año 2008 mientras trabajaba en AQR
   Capital
- Nació por la necesidad que tenía de una herramienta flexible de alto rendimiento para realizar análisis cuantitativo en datos financieros.
- Pandas es una biblioteca de software escrita como extensión de NumPy(operaciones matemáticas) y matplotlib(visualización de datos), para manipulación y análisis de datos para el lenguaje de programación Python

In [1]:	<pre># Import the pandas package import pandas as pd  # Read airbnb dataset airbnb = pd.read_csv('airbnb.csv')</pre>													
In [2]: In [3]: Out[3]:														
		# Print pandas DataFrame airbnb												
	listing_id		5_stars	availability_365	borough	coordinates	host_id	host_name	is_rated	last_review	name	neighbourhood	number_o	
	0	3831	0.757366	194	Brooklyn	(40.68514, -73.95976)	4869	LisaRoxanne	1	2019-07-05	Cozy Entire Floor of Brownstone	Clinton Hill		
	1	6848	0.789743	46	Brooklyn	(40.70837, -73.95352)	15991	Allen & Irina	1	2019-06-29	Only 2 stops to Manhattan studio	Williamsburg		
	2	7322	0.669873	12	Manhattan	(40.74192, -73.99501)	18946	Doti	1	2019-07-01	Chelsea Perfect	Chelsea		
	3	7726	0.640251	21	Brooklyn	(40.67592, -73.94694)	20950	Adam And Charity	1	2019-06-22	Hip Historic Brownstone Apartment with Backyard	Crown Heights		
	4	12303	0.918593	311	Brooklyn	(40.69673, -73.97584)	47618	Yolande	1	2018-09-30	1bdr w private bath. in lofty apt	Fort Greene		

## CARACTERÍSTICA Y FUNCIONALIDADES

#### Estructuras:

- Series, son estructuras de una dimensión.
- **DataFrame**, estructuras de dos dimensiones (tablas).
- o Panel, estructuras de tres dimensiones (cubos)
- **Indexación integrada:** Leer y escribir datos entre estructuras de dato en memoria y formatos de archivos variados(excel, sql, csv, otros).
- Cadenas de operaciones: Dividir, aplicar y combinar sobre conjuntos de datos, la mezcla y unión de datos.
- **Performance optimizado:** Escrito en Cython o C
- Operaciones Matemáticas: Operaciones de sum,count, max, min entre otras.
- **Visualización de datos:** Fácil de realizar gráficos con matplotlib.
- Integración con Jupyter.

## OPERACIONES CON DATAFRAMES

```
dict data = {'Name': ["John", "Anna", "Lunna", "Christian"],
             'Location': ["Lima", "Chiclayo", "Arequipa", "Lambayeque"]}
df = pd.DataFrame(data=dict data)
# Creamos dataframe con un diccionario
df
             Location 🎢
     Name
      John
                 Lima
0
               Chiclayo
1
     Anna
2
     Lunna
               Arequipa
  Christian Lambayeque
```

Operaciones: https://programmerclick.com/article/84081520515/

#### **DEMO**

El cliente entrega dos archivos(venta e inventario). Se requiere crear un proceso que sanitice los datos y análisis de venta en dinero, venta unidades y stock.

La salida requerida es un solo archivo(csv) que contenga el cruce de venta unidades, venta dinero y stock de acuerdo a las columnas sku producto, código local y fecha.

#### Columnas salida del archivo:

- Clave: Sku Producto o código producto
- Id Sucursal: Código del local
- Producto: Descripción del producto
- Fecha Pedido: Fecha en formato '%Y-%m-%d'
- Cantidad': Unidades vendidas
- Importe s/impuesto: Venta en dinero
- Existencia: Stock

## LIMITACIONES SOBRE PANDAS

- La sintaxis es poco intuitiva de la programación habitual.
- Uso de gran cantidad de memoria RAM, no recomendado para archivos gigantes( mayor 10 millones de registros).
- Reporte de fallos de carga de csv a partir de 18 GB o superación de memoria RAM de 32 GB





# CONCLUSIONES/ RECOMENDACIONES

#### CONCLUSIONES

- Es posible leer y guardar archivos como csv, excel, parquet, hdf5 de disco duro o desde servicios en la nube por ejemplo cloud storage, S3 y Bigquery.
- Pandas puede ser muy útil para manipular, transformar, limpiar data (ETL) en entornos cloud cuando el tamaño de la data en muy variable.
- Pandas permite visualizar fácilmente la data(matplotlib) para detectar outliers con pocos recursos y líneas de código.

#### RECOMENDACIONES

- No es recomendable para archivos mayores a 80 millones de registros.
- Una alternativa es el uso de vaex o dask con sintaxis muy parecida a pandas que utiliza almacenamiento(disco duro) para todo el proceso de transformación(1 billón de registros).
- Utilizar la computación distribuida para archivos o datos en streaming, existen muchos frameworks como Dataflow, Spark, Hadoop, etc. Esto implica un overhead ya que es necesario configurar y administrar los clusters.

## **RECURSOS**

Pandas

https://pandas.pydata.org/docs/getting\_started/index.html

Python

https://www.python.org/

Matplotlib

https://matplotlib.org/

Slides & Notebook :

https://github.com/davidllauce/introduccion\_pandas



## **MUCHAS GRACIAS!**

¿Preguntas?

#### **David Llauce**

davidllaucesantos@gmail.com @davidllauce





