



MÓDULO 2

Visualización



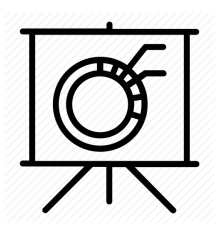
#### **OBJETIVOS DE LA CLASE (CAMBIAR)**

- Adquirir los principios de visualización de datos
- 2 Conocer y aplicar herramientas de visualización en Python



PRÁCTICA\_GUIADA\_Visualizacion.ipynb

PRÁCTICA\_INDEPENDIENTE\_Solution\_Visualizacion.ipynb





## ¿Cuál afirmación sobre visualización es válida?

- A. Debemos siempre poder obtener una intuición sobre los datos.
- B. La visualización debería siempre ser hecha antes de empezar a modelar.
- C. Si modelamos sin haber visto los datos primero, seguramente estaremos yendo hacia un problema más adelante.
- D. Todas.
- E. Ninguna.

Tips sobre visualización de datos en Designing data visualization



¿Cuál afirmación sobre visualización es válida?

- A. Debemos siempre poder obtener una intuición sobre los datos.
- B. La visualización debería siempre ser hecha antes de empezar a modelar.
- C. Si modelamos sin haber visto los datos primero, seguramente estaremos yendo hacia un problema más adelante.
- D. Todas.
- E. Ninguna.

Tips sobre visualización de datos en Designing data visualization

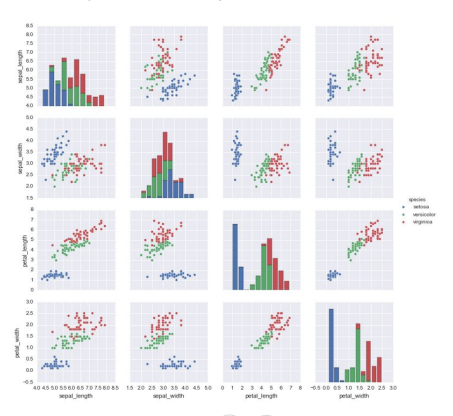


Dada la manera que el cerebro humano procesa la información, utilizar cuadros o gráficos para visualizar grandes volúmenes de datos complejos es mucho más fácil que sumergirse planillas o INFORMES.



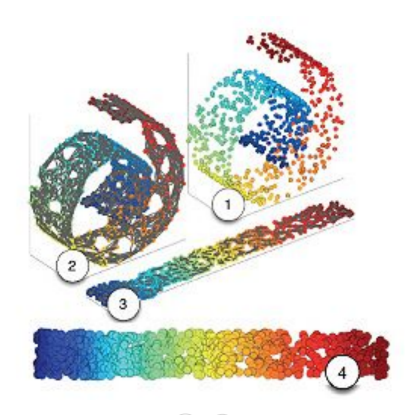


## La visualización de datos permite: Explorar los datos



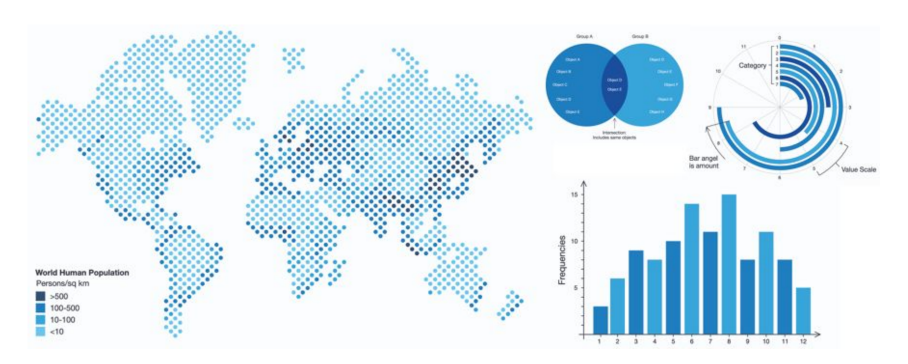


La visualización de datos permite: Expresar relaciones complejas





# La visualización de datos permite: **Condensar información y comunicar de manera más potente**





## ¿POR QUÉ VISUALIZAR LOS DATOS?

Consideremos 4 datasets que contienen dos variables o columnas (x,y). La siguiente información estadística resume las características de 4 grupos:

#### **Cuarteto de Anscombe**

Plot	sum X	sum Y	avg X	avg Y	stdev X	stdev Y
I	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03
II	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03
III	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03
IV	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03

¿Podemos concluir que los datasets son iguales? ¿o son diferentes?



## ¿POR QUÉ VISUALIZAR LOS DATOS?

Ahora observemos los 4 datasets y grafiquemos cada uno:

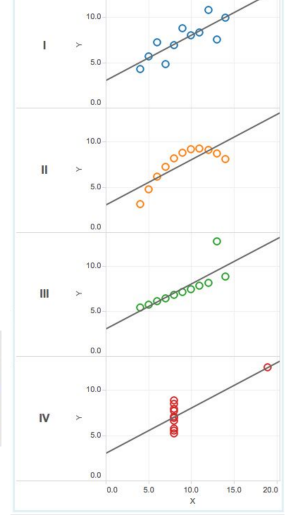
Este ejemplo nos recuerda que la información sintética tiene que ser complementada con mayor conocimiento del dominio.

Visualizar los datos puede evitar hacer supuestos incorrectos.

#### Cuarteto de Anscombe

1	11	Ш	IV	
(4, 4.3)	(4, 3.1)	(4, 5.4)	(8, 5.3)	
(7, 4.8)	(5, 4.7)	(5, 5.7)	(8, 5.6)	
(5, 5.7)	(6, 6.1)	(6, 6.1)	(8, 5.8)	
(8, 7.0)	(7, 7.3)	(7, 6.4)	(8, 6.6)	
(6, 7.2)	(14, 8.1)	(8, 6.8)	(8, 6.9)	
(13, 7.6)	(8, 8.1)	(9, 7.1)	(8, 7.0)	
(10, 8.0)	(13, 8.7)	(10, 7.5)	(8, 7.7)	
(11, 8.3)	(9, 8.8)	(11, 7.8)	(8, 7.9)	
(9, 8.8)	(12, 9.1)	(12, 8.2)	(8, 8.5)	
(14, 10)	(10, 9.1)	(14, 8.8)	(8, 8.8)	
(12, 10.8)	(11, 9.3)	(13, 12.7)	(19, 12.5)	

Plot	sum X	sum Y	avg X	avg Y	stdev X	stdev Y
I	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03
II	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03
III	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03
IV	99.0	82.5	9.00	7.50	3.32	2.03

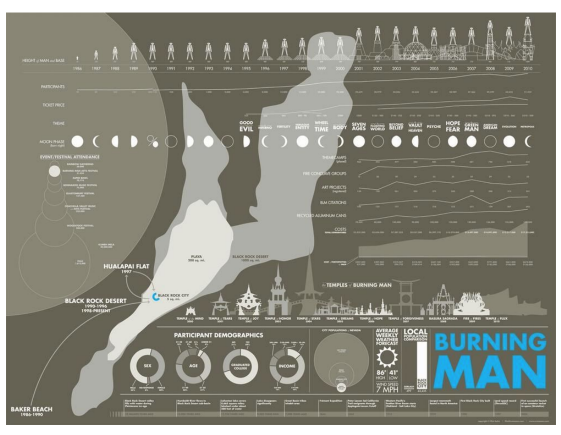




### INFOGRAFÍAS VS. VISUALIZACIÓN DE DATOS



## **INFOGRAFÍAS**

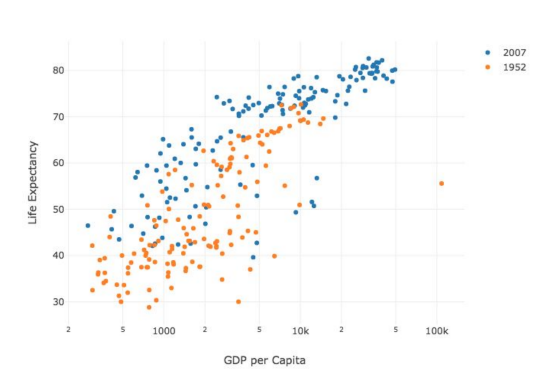


- 1. Tratamiento customizado de la información (dibujo manual).
- Específico para el dataset.
- 3. Foco en aspectos estéticos.
- Relativamente pobre de 4. datos.

## INFOGRAFÍAS VS. VISUALIZACIÓN DE DATOS



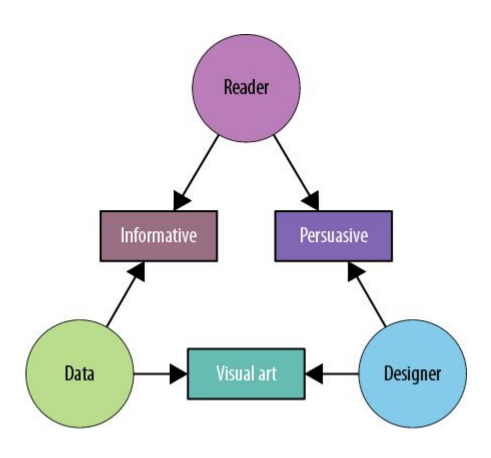
## VISUALIZACIÓN DE DATOS



- 1. Generado por algoritmos.
- Aplicables a datasets diferentes (el mismo tipo de gráfico se puede usar para diferentes bases de datos).
- 3. Generalmente son austeros estéticamente.
- 4. Rico en cantidad de datos.

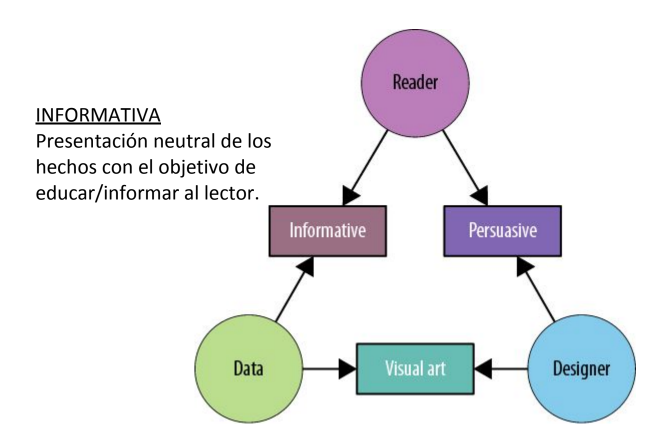
## DISEÑO BASADO EN LAS RELACIONES DE LA TRÍADA DESIGNER-READER-DATA





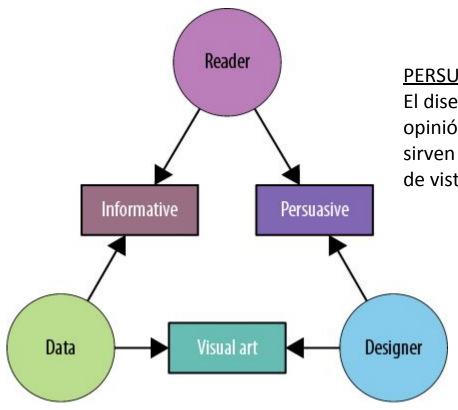
## DISEÑO BASADO EN LAS RELACIONES DE LA TRÍADA DESIGNER-READER-DATA





## DISEÑO BASADO EN LAS RELACIONES DE LA TRÍADA **DESIGNER-READER-DATA**



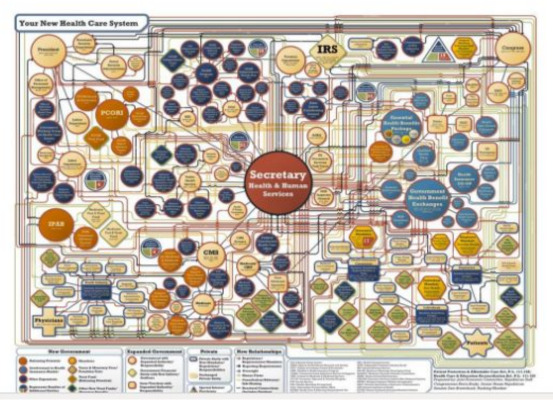


### **PERSUASIVA**

El diseñador busca cambiar la opinión del lector. Los datos sirven para sustentar el punto de vista del diseñador.

## Persuasiva

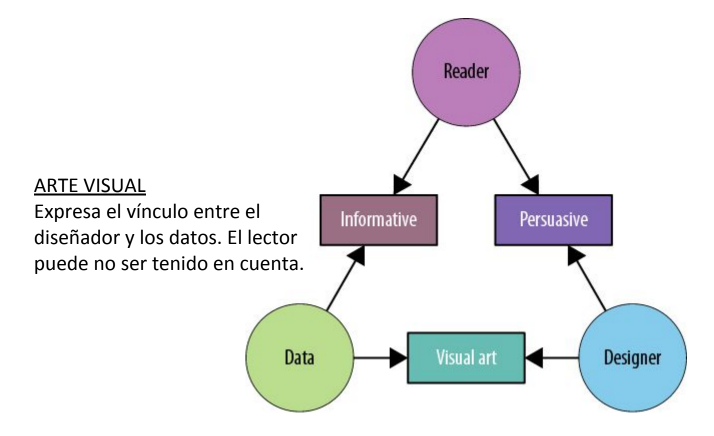




Representación hecha por los Republicanos del plan de salud propuesto por los Demócratas en 2010. Claramente pretende exagerar la complejidad del sistema.

## DISEÑO BASADO EN LAS RELACIONES DE LA TRÍADA **DESIGNER-READER-DATA**







## DATA VIZ Y PERCEPCIÓN VISUAL

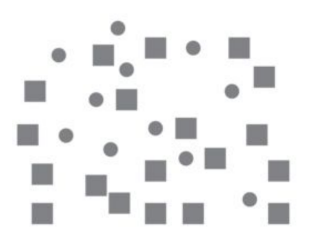
Algunos atributos generan un impacto mayor en nuestro cerebro.

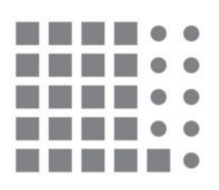


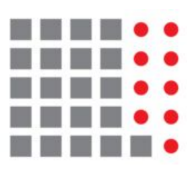


## PERCEPCIÓN VISUAL

¿Cuántos cuadrados hay? ¿Cuántos círculos? ¿Qué imagen transmite mejor la información?



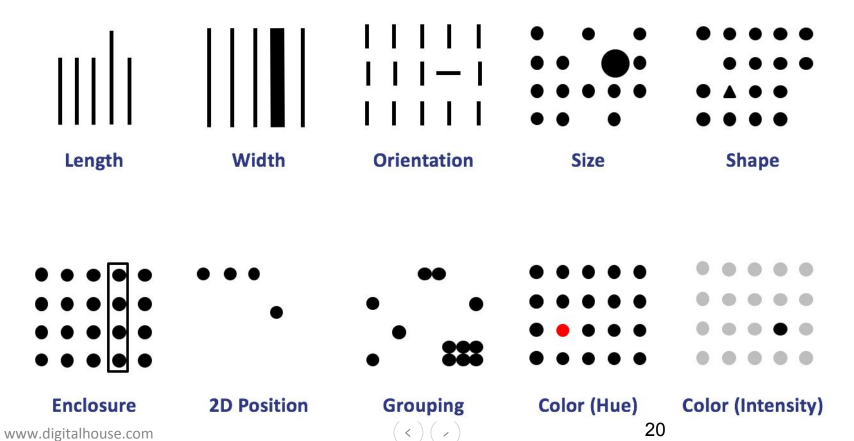






#### **ALGUNOS RECURSOS...**

Contamos con diferentes recursos visuales para transmitir información:







Los usos del color en visualización de datos permiten indicar:

- Secuencia
- Divergencia
- Categoría





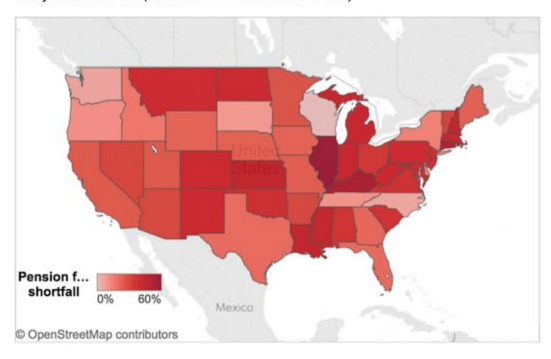
#### **COLOR: SECUENCIA**

Los colores *secuenciales* se utilizan para mostrar valores ordenados de menor a mayor:

### Pensions in Peril

Despite recent stock market gains, states continue to shortchange their pension plans, leaving many of them badly underfunded. (SOURCE: Pew Charitable Trusts)

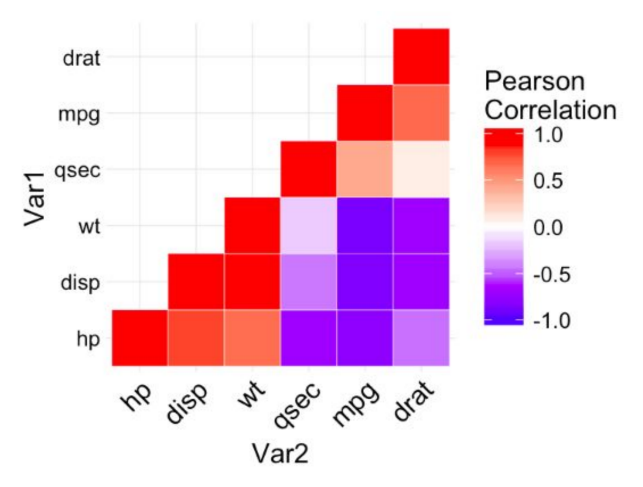






#### **COLOR: DIVERGENCIA**

Los colores divergentes se utilizan para mostrar valores ordenados que tienen un valor crítico, tales como un promedio o cero:

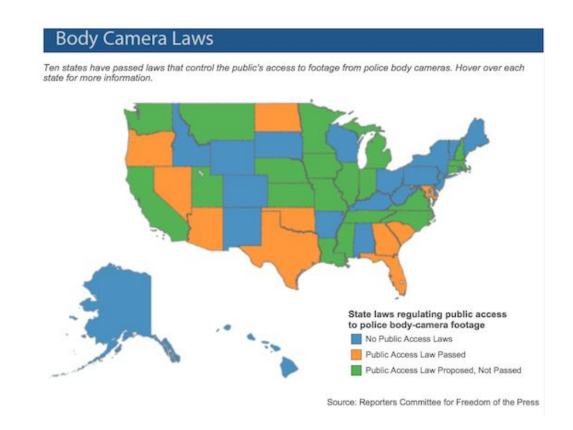




### **COLOR: CATEGORÍA**

Los colores *categóricos* se utilizan para distinguir datos pertenecientes a diferentes grupos.

En particular, se asocia a la representación de *variables categóricas*.



< /



### **DIAGRAMA Y GRÁFICOS**

Además de los atributos de visualización, podemos considerar qué tipo de diagrama o gráfico usar. Veamos algunos de los diagramas y gráficos más utilizados:

- Histogramas
- Diagrama de caja (box plot)
- **Dispersión** (scatter plot)
- De series (líneas) (plot)
- **Barras** (bar chart)
- Tortas (pie chart)

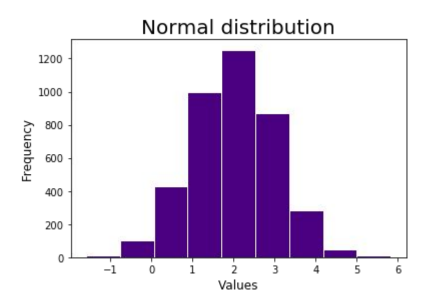


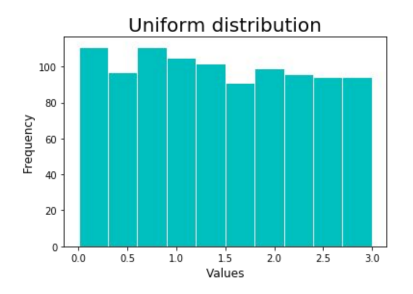




#### **HISTOGRAMAS**

Los histogramas nos indican qué forma toma la distribución de frecuencias de una variable. En otras palabras, muestran cómo y en qué valores se concentran los datos. Cuando sea posible identificar la distribución, podremos discernir, por ejemplo, si es válido suponer 'normalidad' o 'uniformidad', por ejemplo, para trabajar con determinados métodos.



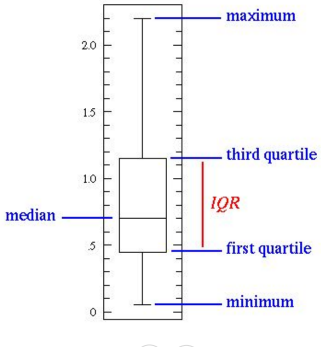




#### **DIAGRAMA DE CAJA (BOX PLOT)**

Un boxplot muestra la distribución de los valores de una variable, destacando los valores críticos que sirven de límite de los rangos intecuartílicos (RIC). Hay distintos tipos:

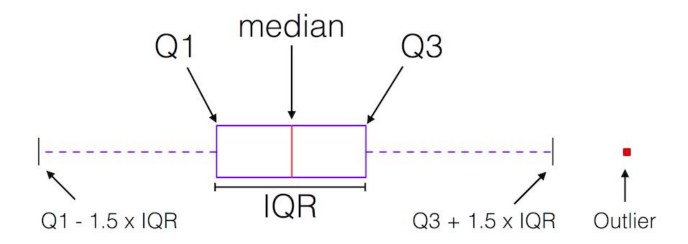
 Box plots que representan el rango completo de valores que toma la variable, segmentando su distribución en cuartiles.



www.digitalhouse.com

#### **DIAGRAMA DE CAJA (BOX PLOT)**

- Los box plots que excluyen los extremos de la distribución a partir de
  - 1) considerar la distribución del RIC (+/-1,5) o
  - 2) excluir percentiles extremos de forma simétrica. En estos casos, los outliers deben ser ploteados (círculos, puntos, estrellas).

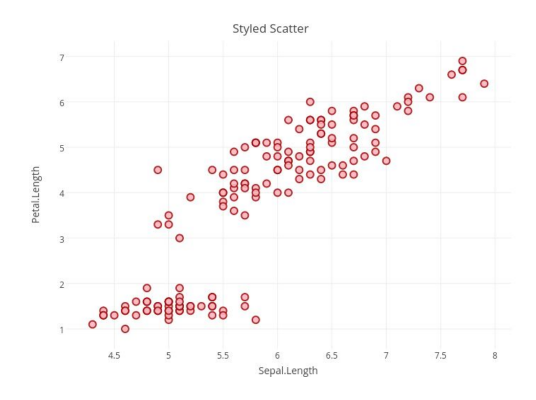




## **GRÁFICO DE DISPERSIÓN (SCATTER PLOT)**

Los gráficos de dispersión son una buena manera para conocer principales tendencias, concentraciones y outliers.

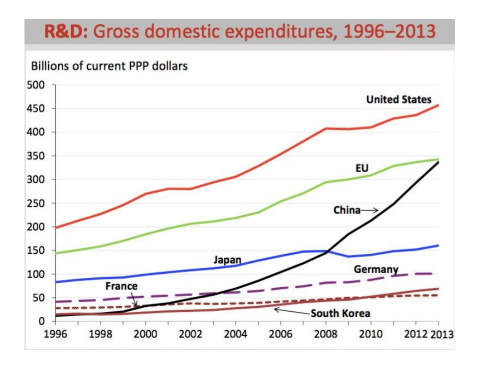
Esta información puede orientar hacia dónde profundizar la investigación.





## **GRÁFICO DE LÍNEAS (PLOT)**

Los gráficos de líneas permiten observar cómo es la relación existente entre dos variables continuas. En general, se utilizan para graficar la evolución temporal de una variable. La unión de los puntos presenta una idea sobre su recorrido, mostrando picos y valles de la serie.





### **GRÁFICO DE BARRAS**

Es una de las formas más utilizadas para visualizar datos. ¿Por qué? Es fácil comparar, mostrando rápidamente máximos y mínimos. Es efectivo para mostrar datos numéricos que son separables en diferentes categorías.



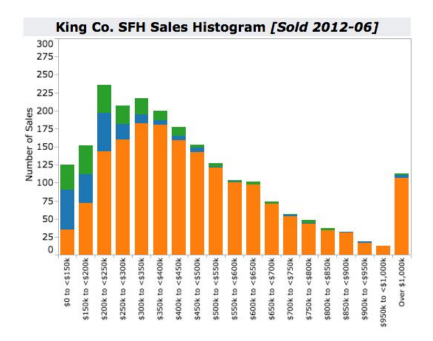
www.digitalhouse.com



### **GRÁFICOS DE BARRAS**

www.digitalhouse.com

Los gráficos de barras apiladas también son útiles para comparar distribuciones de distintas poblaciones o series de elementos.





(<) () 32



### **GRÁFICOS DE BARRAS**

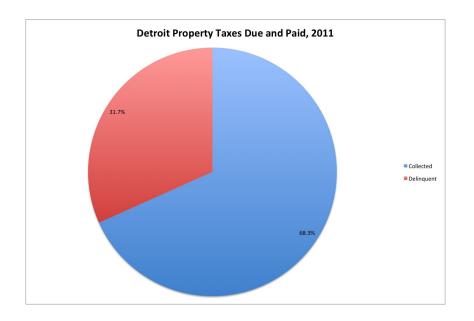
En este caso, el ploteo simultáneo e independiente de dos variables permite visualizar niveles y distribución relativa de cada variable y, a la vez, realizar comparaciones entre ellas.





### **GRÁFICO DE TORTAS**

Se pueden usar para mostrar proporciones relativas o porcentajes (y "pocas porciones"); para varios datos o desagregaciones, suelen ser reemplazados por gráficos de barras.



#### Escenario de utilización:

- 2 o 3 "porciones" a mostrar
- Tamaño de "porciones" significativamente diferentes

Crítica a los gráficos de barra: The Worst Chart In The World

## TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN PARA DIFERENTES USOS



## Distribution

Show values in a dataset and how often they occur. The shape (or 'skew') of a distribution can be a memorable way of highlighting the lack of uniformity or equality in the data

## Examples of use

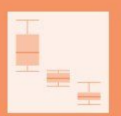
Income distribution, population (age/sex) distribution,

## Chart types

histogram



The standard way to show a statistical distribution - keep the gaps between columns small to highlight the 'shape' of the data. boxplot



Summarise multiple distributions by showing the median (centre) and range of the data

violin



Similar to a box plot but more effective with complex distributions (data that cannot be summarised with simple average). populationpyramis

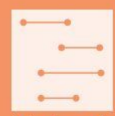


A standard way for showing the age and sex breakdown of a population distribution; effectively, back to back histograms dot-plot-strip



Good for showing individual values in a distribution, can be a problem when too many dots have the same value

dot-plot



A simple way of showing the range (min/max) of data across multiple categories.

## TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN PARA DIFERENTES USOS



## Correlation

Show the relationship between two or more variables. Be mindful that, unless you tell them otherwise, many readers will assume the relationships you show them to be causal (i.e. one causes the other)

## Examples of use

Inflation & unemployment, income & life expectancy

## Chart types

scatterplot



show the between two variables, each of which has its own

line-column



A good way of showing the between an amount (columns) and a rate (line)

connected



show how the between 2 variables has changed over

Bubble



Like a scatterplot, but adds additional detail by sizing the circles according to a third variable

XY-heatmap



A good way of showing the patterns between 2 categories of data. less good at showing fine differences in

#### TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN PARA DIFERENTES USOS



### Change v Time

Give emphasis to changing trends. These can be short (intra-day) movements or extended series traversing decades or centuries: Choosing the correct time period is important to provide suitable context for the reader

#### Examples of use

Share price movements, economic time series

#### Chart types

line



The standard way to show a changing time series. If data are irregular, consider markers to represent data points

columntimeline



Columns work well for showing change over time - but usually best with only one series of data at a time

columnline-timeline



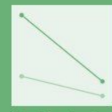
A good way of showing the relationship over time between an amount (columns) and a rate (line)

stock-price



Usually focused on day-to-day activity, these charts show opening/closing and hi/low points of each day

slope



Good for showing changing data as long as the data can be simplified into 2 or 3 points without missing a key part of story

#### area



Use with care.
These are good at showing changes to total, but seeing change in components can be very difficult.

#### TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN PARA DIFERENTES USOS



#### Part to whole

Show how a single entity can be broken down into its component elements. If the reader's interest is solely in the size of the components, consider a magnitude-type chart instead

#### Examples of use

Fiscal budgets, company structures, national election results

#### Chart types

columnstacked



A simple way of showing part-to-whole relationships but can be difficult to read with more than a few components.

bar-stackedproportional



A good way of showing the size and proportion of data at the same time, as long as the data are not too complicated. pie



A common way of showing part-to-whole data - but be aware that it's difficult to accurately compare the size of the segments.

doughnut



Similar to a pie chart - but the centre can be a good way of making space to include more information about the data (eg. total) treemap



Use for hierarchical part-to-whole relationships; can be difficult to read when there are many small segments

Voronoi



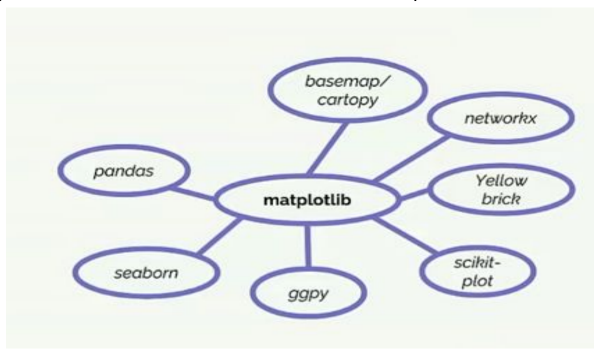
A way of turning points into areas any point within the area is closer to the central point than any other point

# ECOSISTEMA DE LIBRERÍAS DE VISUALIZACIÓN EN PYTHON



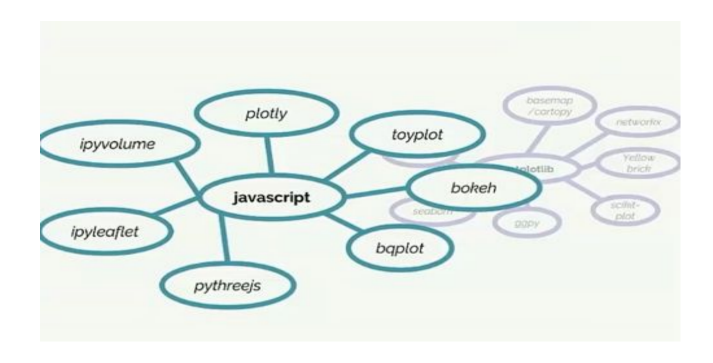


Construyendo sobre las fortalezas de Matplotlib

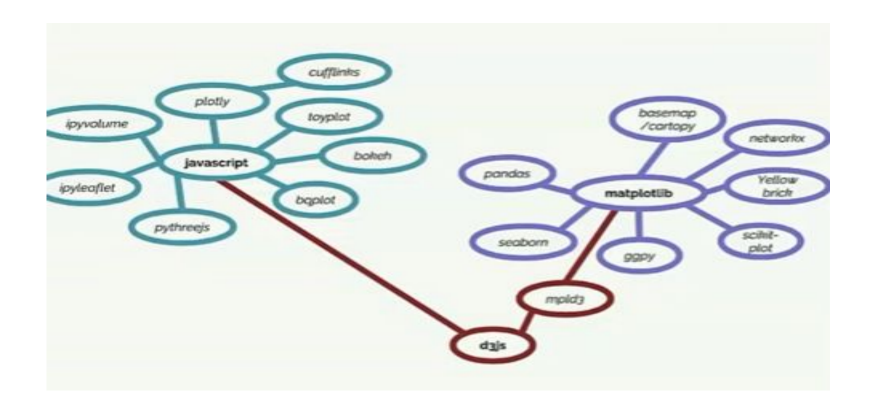


Mantienen Matplotlib como backend versátil y probado, agregan nueva API específica al dominio

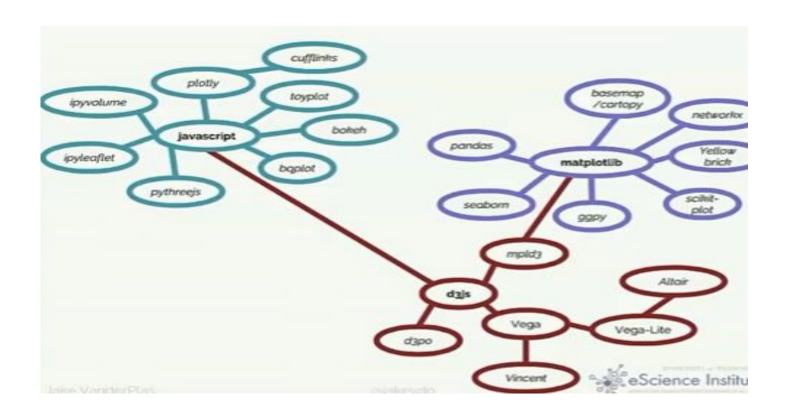




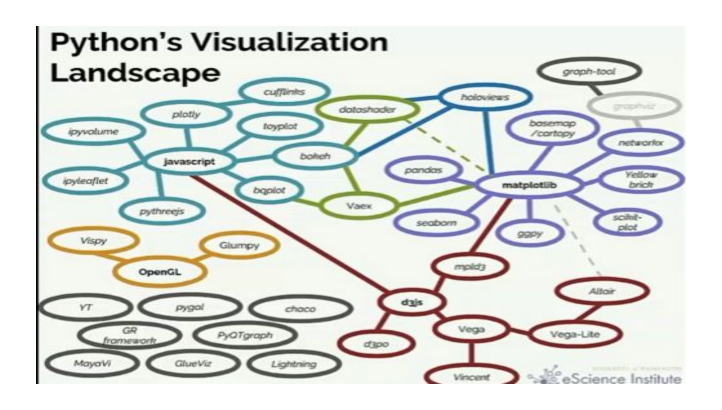














### Ventajas de Matplotlib

- Interfaz similar a Matlab, fácil pasaje
- Soporta diferentes graphical backends y sistemas operativos, permite diferentes formatos de output.
- Puede reproducir casi cualquier gráfico
- Standard por más de una década

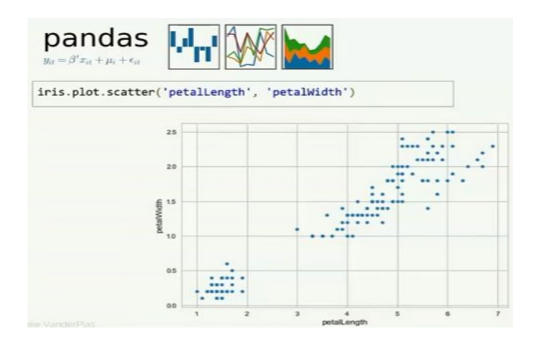


### Desventajas de Matplotlib

- Frecuentemente lenta para datasets grandes/complejos
- Pobre soporte para gráficos interactivos/web
- Algunos defaults de estilo poco estéticos
- API imperativa y verbosa



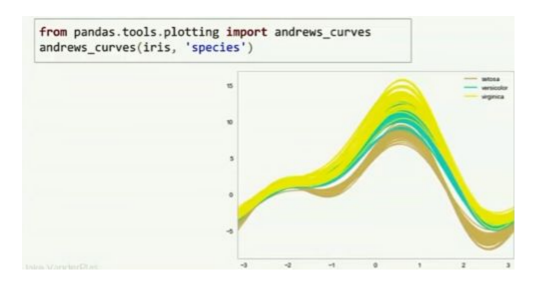
**Pandas** 



Provee un objeto de la clase DataFrame y una API sencilla para plotear DataFrames



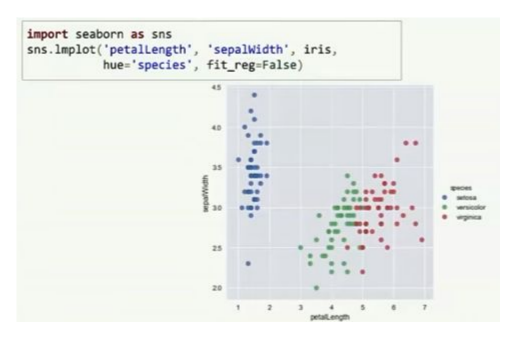
#### **Pandas**



Recientemente se han agregado herramientas de visualización estadística más avanzadas



#### Seaborn



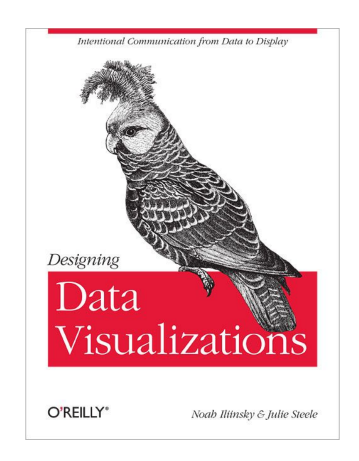
Como Pandas, envuelve (wraps) Matplotlib, atractivo set de paletas de colores y estilos de gráfico, foco en la visualización estadística y modelización

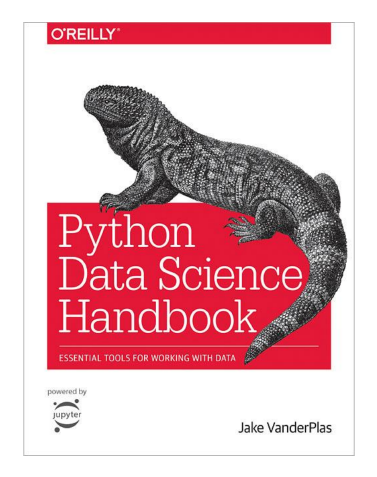
## Referencias



## Bibliografía adicional















#### Part-to-whole

First helpin sergen studying

#### Magnitude







36> nool No. 1s tally divine y Plant, of tally tall

Ver pdf

WHEN PAY S STREET ME AND Bergh IT on THE REPORT OF THE PARTY.

Service or

Other the indefect displaced free or read excepting to inconfigured extensi year off their otherwise. Next, reading with all otherwise and associated and all otherwise the second like a pro-cessing their pro-PROPERTY CONTRACTOR - TURNET

And officers that positive it as without it is made approved that the equipment of the entire Deliver. enable a building participation by

Francis I'l John. Wegins digmoster Regulatelles continues of the regin.

These walled the designed professes, principles as the Translation (see al., of a distribution and the artispensation was all registrating for some of performing or equality in the same,

Special Cartesian

hough IT can have nothing assisted

Contemplate is Congregated at These contemplated and description of the Contemplated description of the Contemplated Contemplate of the Contemplated Contemplate of the Contemplated Contemplate of the Contemplated Contemplated of the Contemplated of the Contemplated Contemplated of the Contemplated of

harptiff on

Ten personal same

Majorine puriet active on the feature base risk for integers of extension 1 to once a feature of extension 1 to once at the purposers **Example 117 years** 

From the competitions. These prints of the specific property of the competition of the co a produce over a per and

\*\*\*\*

Lateracian

halo day

Brongh III you. Confer man control desire before the man of the control desire the man of the control (ARREST PURSON SAME

COLUMN DES PRODUCTOS DE SERVICIOS SELECTIONES DE PRODUCTOS DE SERVICIOS SELECTIONS DE PRODUCTOS POUR SELECTION DE SELEC

Evangle FF core Electrical of funds, having regions, belong a strangent region of

**Visitar** 







Contable surfered

or burner







Inches

. .

E . -Services Law

-. . ... Bearing and









Dona had sure





























WHEN SHE RESIDENCE























Designing with data

There are so many ways to visualise data - how do we know which one to pick? Use the categories across the top to decide which data relationship is most important in your story, then look at the different types of chart within the category to form some initial ideas about what might work best. This list is not meant to be exhaustive, nor a wizard, but is a useful starting point for making informative and meaningful data visualisations.



