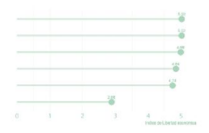


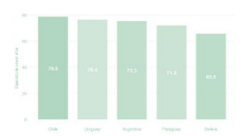


VISUALIZACIÓN DE DATOS en R con ggplot2











Hoy hablamos sobre...

PARTE 1:

De qué hablamos cuando hablamos de visualización de datos?

¿Qué es la visualización de datos? ¿Para qué visualizamos? Importancia de la visualización dentro del proceso de la ciencia de datos Cualidades de una buena visualización

Representando mis datos

Componentes visuales: ¿Cuáles son los ingredientes de una visualización? Visualizando con claridad

• Un recorrido por los gráficos más típicamente utilizados

Gráficos para representar: cantidad, distribución, relación y dispersión. Gráficos elementales: Bar chart- Line Plot - Scatter Plot- Density Plot.



Hoy hablamos sobre...

PARTE 2:

• El paquete ggplot2

El paquete ggplot2 y la gramática de gráficos en capas Capas de un gráfico Sintaxis - ¿Cómo hacer un gráfico paso a paso?









Por dónde empiezo?

Comunidades de aprendizaje: #Rladies #R4DSEs #DatosdemierRcoles ¿Cómo Participo?

Hands-on con ggplot2

Practicamos con los datasets de Gapminder y Propina





Parte 1
¿De qué hablamos
cuando hablamos de
visualización de datos?



Podemos entender a la visualización como un medio que puede ser usado como una herramienta y a la vez como una forma de expresar datos.



El mundo real Datos Interpretación





Ejemplos

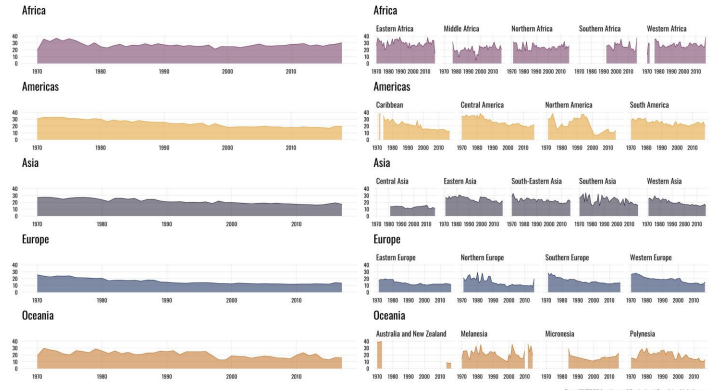


Pizza Places of the Five Boroughs Shown on this map are the roads and the pizza places of the Five Boroughs of New York City. Pizza places are distinct locations almagamated from the DataFiniti and Barstool datasets, and a represented by purple dots. Manhattan is the most represented borough in the dataset, unsurprising given the relative population, and it being the home of the Teenage Mutant Ninja Turtles. The map style of plotting the colored roads were inspired by Erin Davis (erdavis1 on github), and her series of circular maps of World Cities. Data: DataFiniti, Barstool, US Census Shapefiles Graphic: @jakekaupp Legend Street



Working to Two Sigma: Student Teacher Ratios Improving Since the 1970s

Illustrated below is the average student to teacher ratio across each continent (left column) and region (right column). Continent and region assigned from iso3c coding of country name and are consistent with the World Bank Dvelopment Indicators.

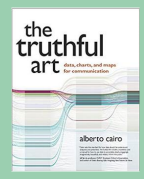




WOMEN IN DATA SCIENCE

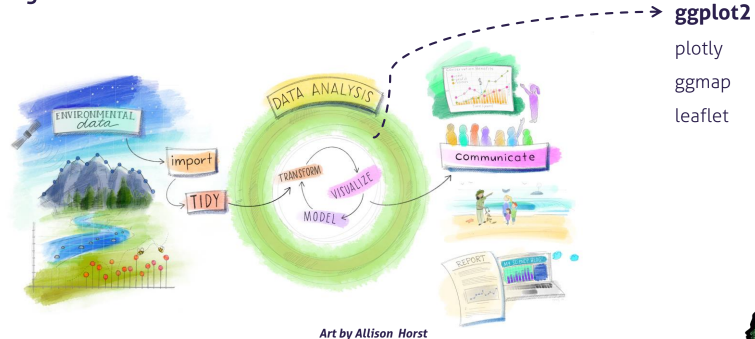
¿Y Para qué visualizamos?

Para expresar y transmitir el significado de los datos de manera precisa, clara, atractiva, imaginativa, bella y confiable con el objetivo de informar al público, a nuestro público.





La **visualización** dentro del esquema de trabajo en **ciencia de datos**



WOMEN IN DATA SCIENCE

Una imagen vale más que mil palabras pero...

Cualidades de una buena visualización

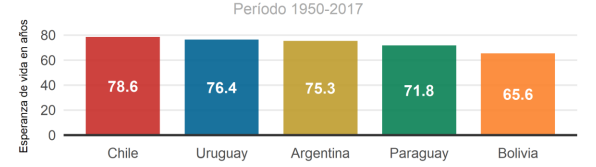
Las cinco cualidades de una visualización memorable:

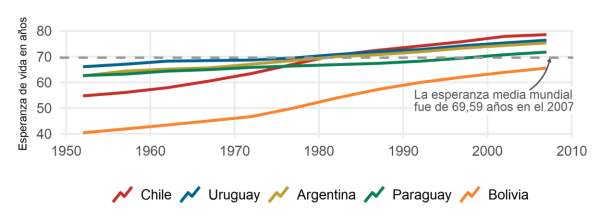
- Que sea agradable a la vista
- Que sea funcional
- Que muestre hallazgos
- Que está basada en datos confiables, es decir, que

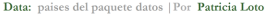
transmita la verdad



Expectativa de vida de Argentina y países limítrofes











Representando mis datos





¿Cuáles son los **ingredientes** de una **visualización**?

 Cada visualización se construye sobre datos y cuatro componentes:



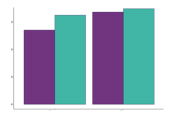


¿Cuáles son los ingredientes de una visualización?

1. Señales visuales +

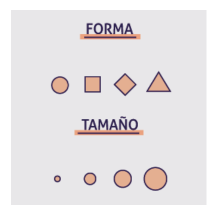
Involucran la codificación de datos mediante:

- Formas
- Tamaños
- Colores, etc.





1. Señales visuales

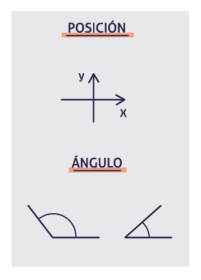








1. Señales visuales











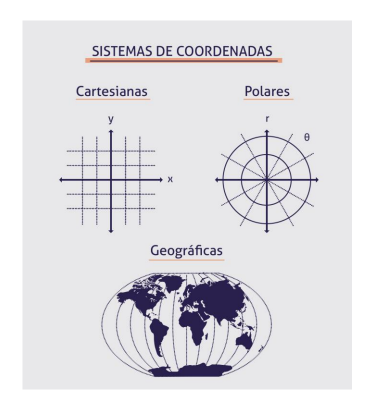
¿Cuáles son los ingredientes de una visualización?

1. Señales visuales +

2. Sistemas de coordenadas +



2. Sistemas de coordenadas







¿Cuáles son los ingredientes de una visualización?

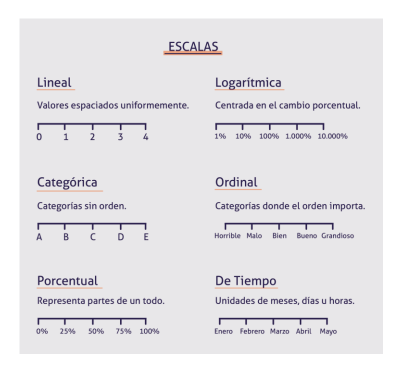
1. Señales visuales +

2. Sistemas de coordenadas +

3. Escalas +



3. Escalas





¿Cuáles son los ingredientes de una visualización?

1. Señales visuales +

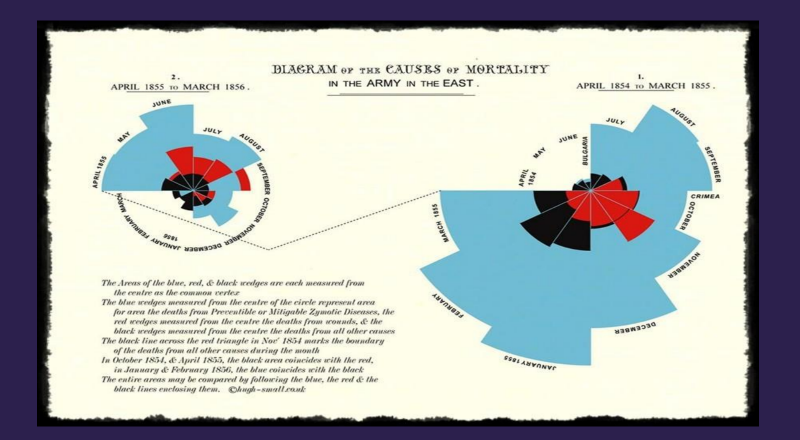
2. Sistemas de coordenadas +

3. Escalas +

3. Contexto



¿Qué sucede si unimos todos los ingredientes?





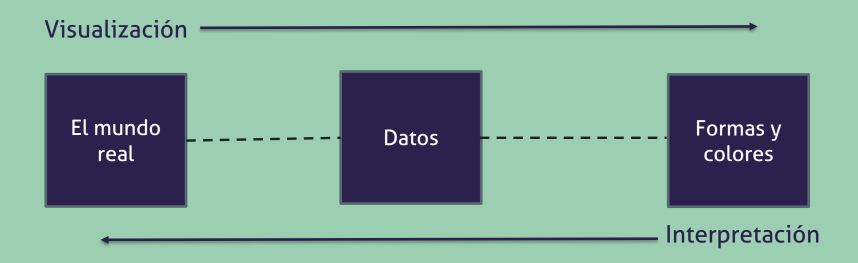


Visualizando con **claridad**



"When you use graphics to present results to other people, you must make your graphics readable to those who don't know your data as well as you do."

Visualizando con claridad





Recursos que favorecen la interpretación de los gráficos

- Jerarquía en la visualización
- Resaltado de la información más importante
- Anotaciones: brindando contexto a los datos
- Medidas estadísticas: media, quartiles, etc.
- Color





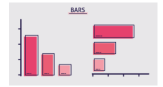
Recorrido por los gráficos más típicamente utilizados

Tipos de gráficos

- Cantidad
- Distribución
- Proporción
- Relación entre 'x' e 'y'
- Dispersión
- Datos geoespaciales

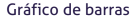






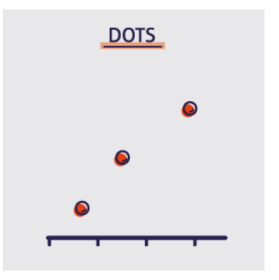


Cantidad (una variable)



BARS

Gráfico de puntos





Cantidad (múltiples variables)

Gráfico de barras agrupadas

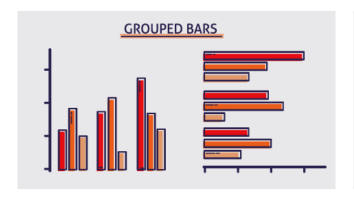
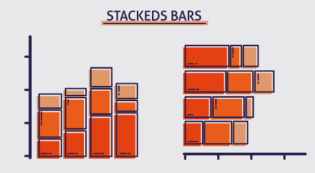
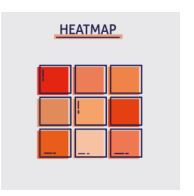


Gráfico de barras apiladas



Mapa de calor





Distribución Simple

Histograma

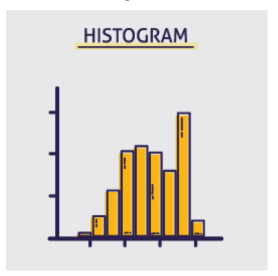
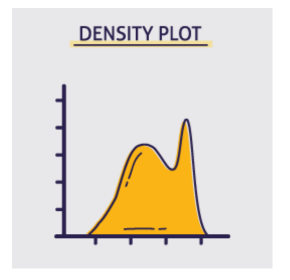
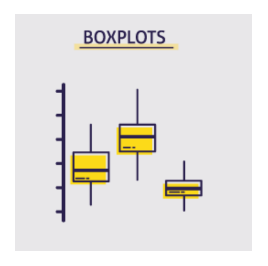


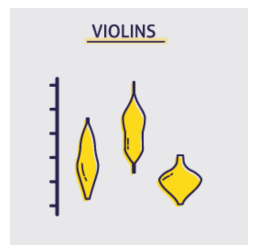
Gráfico de Densidad

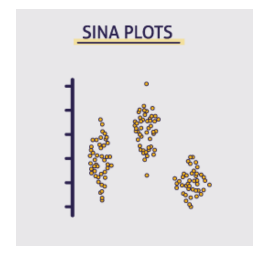




Distribución Múltiple

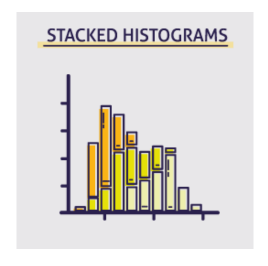


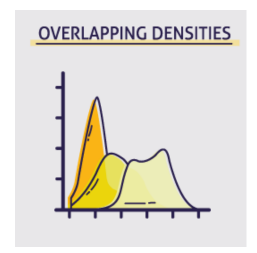


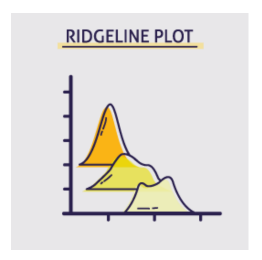




Distribución Múltiple









Proporción (una variable)

Gráfico de torta

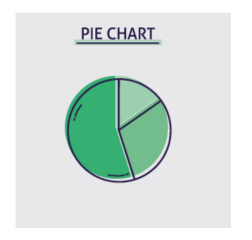
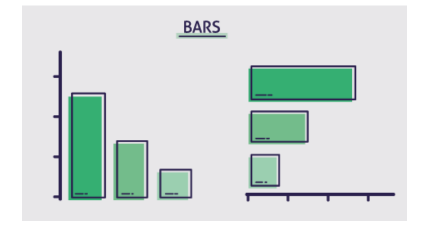


Gráfico de barras





Proporción (múltiples variables)

Múltiples gráficos de torta

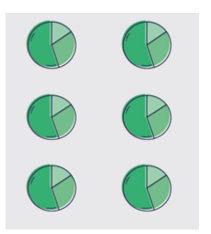
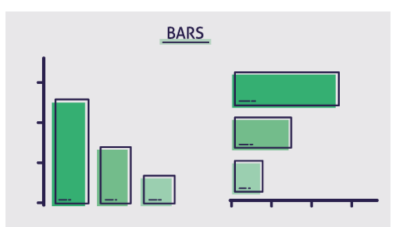
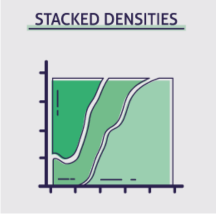


Gráfico de barras



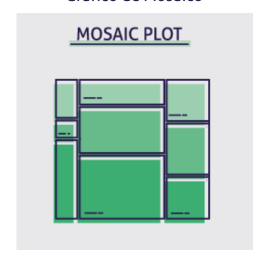
Densidades apiladas





Proporción (múltiples variables)

Gráfico de Mosaico



Mapa de árboles

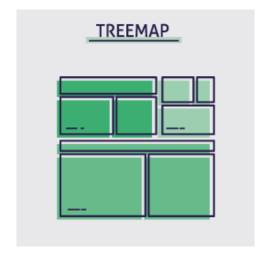
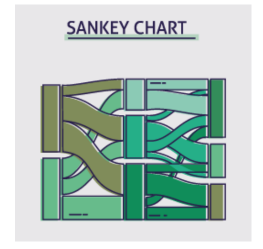


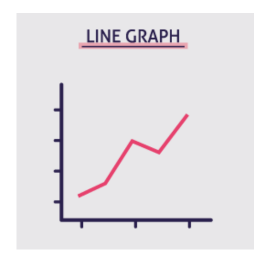
Diagrama de sankey





Relación entre 'x' e 'y' (una variable)





Scatterplot conectado

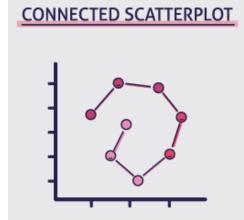
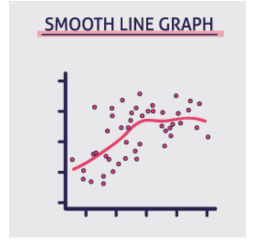


Gráfico dispersión





Relación entre más de una variable



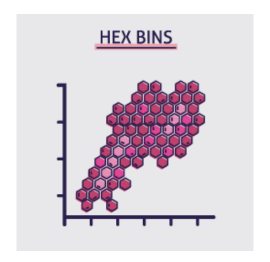


Gráfico de líneas

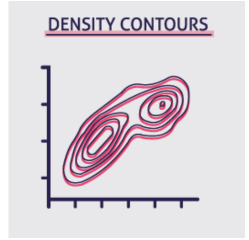
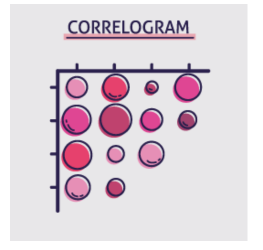


Gráfico de correlación





Dispersión

Gráfico de burbujas

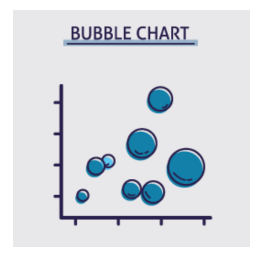


Gráfico de dispersión

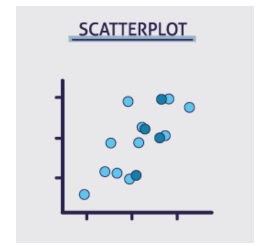
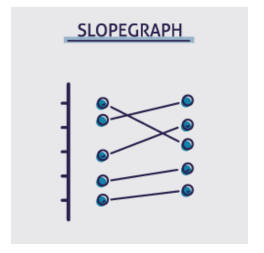


Gráfico de líneas suavizada





Datos geoespaciales













Parte 2







El paquete ggplot2



ggplot2 es uno de los más populares para visualización de datos dentro de la comunidad R.

Fue desarrollado por Hadley Wickham (2008) y está basado en la gramática de gráficos en capas.

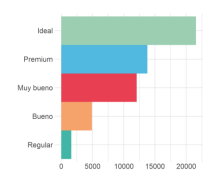
Es parte de un conjunto de paquetes que tiene foco en la ciencia de datos llamado **Tidyverse**.



Gramática de gráficos en capas o layered grammar of graphics

La Gramática de gráficos en capas (basada en "The Grammar of Graphics" by Wilkinson, Anand, and Grossman) nos permite conocer:

- ¿Qué es un gráfico?
- ¿Cuáles son los componentes de un gráfico?
- Cómo describir y crear un gráfico?

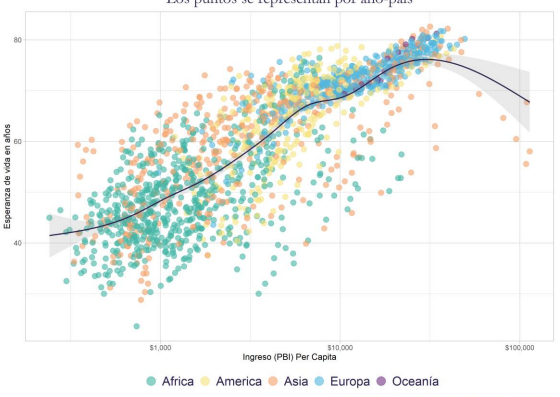




¿Qué hay detrás de un gráfico?

Crecimiento económico y esperanza de vida

Los puntos se representan por año-país





¿Qué hay atrás de cada gráfico?

- ✓ Cada **observación** está representada con un **punto**, cuya posición está dada por **dos variables** (posición horizontal y vertical).
- ✓ Cada punto tiene tamaño y color, estos atributos son denominados elementos estéticos o aes.
- ✓ Los aes son propiedades que pueden ser percibidas en el gráfico.
- Cada **aes** puede ser mapeado a una variable o fijado en un valor constante.











Sintaxis de ggplot2

```
P <- ggplot (data= <DATOS>,
mapping = aes( <MAPEOS>)) +
```

```
< FUNCTION_GEOM> (
mapping = aes( <MAPEOS>),
stat = < STAT>,
position = <POSITION>) +
```

```
<ESCALAS> +
<COORDENADAS> +
<ETIQUETAS>
<FACETAS> +
<TEMAS>
```



Todo objeto de ggplot2 tiene al menos 3 componentes principales:

- Datos (data)
 nuestro set de datos.
- 2. Atributos o elementos estéticos (aes)

un conjunto de mapeos estéticos entre las variables de nuestro set de datos y las propiedades visuales (color, tamaño, forma, etc.)

- 3. Capas (layers):
- al menos una capa que describe cómo representar cada observación, usualmente creada con una función geom. Además cada capa puede tener una transformación estadística (stat), una posición y opcionalmente un conjunto de mapeos estéticos.

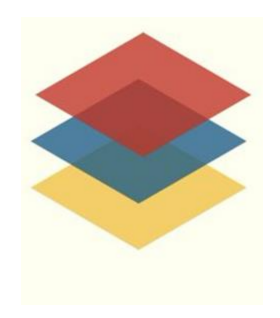
Capas básicas de un gráfico

Gramática de gráficos

Función geom

Atributos estéticos

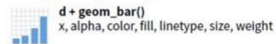
Datos





Función geom u objetos geométricos

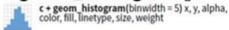
geom_bar()



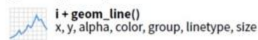
geom_boxplot()



· geom_histogram()



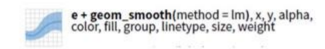
geom_line():



geom_point():

```
e + geom_point(), x, y, alpha, color, fill, shape, size, stroke
```

geom_smooth():

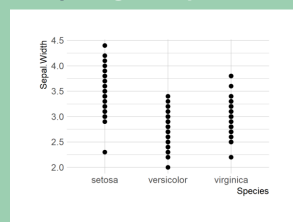




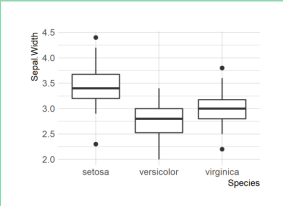
Función geom u objetos geométricos

p1 <- ggplot(iris, mapping=aes(Species, Sepal.Width))

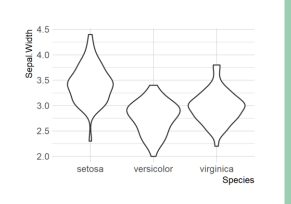
p1 + geom_point()



p1 + geom_boxplot()



p1 + geom_violin()



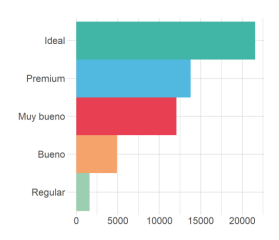


Otros Componentes

- Escalas (Scales): mapea valores en el espacio de los datos a valores en el espacio estético (ej. color, tamaño, forma o posición).
- Sistema de coordenadas (coord): por defecto, ggplot2 utiliza coordenadas cartesianas (coord._cartesian).
- Facetas (facets): definen cómo se arregla el display cuando son muchos gráficos
- Temas (themes), items para mejorar el gráfico como fuente, tamaño, color, background, entre otros.

Sistema de coordenadas

Cartesianas



Polares



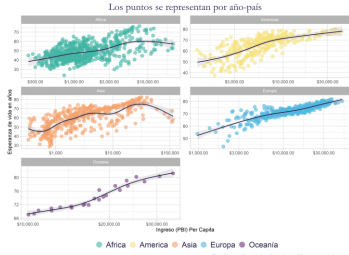


Facetas

facet_wrap



Crecimiento económico y esperanza de vida



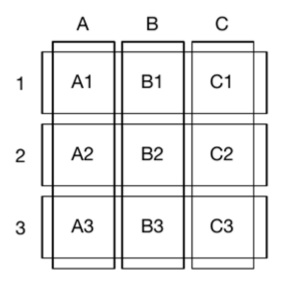
DataSource: Gapminder-Link: https://www.gapminder.org.



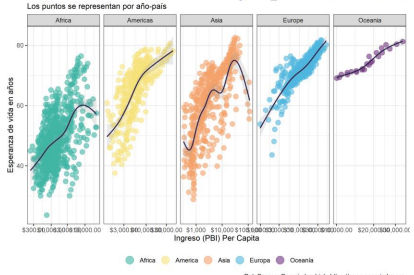
Source: R4DS de Hadley Wickham.

Facetas

facet_grid



Crecimiento económico y esperanza de vida



DataSource: Gapminder- Link: https://www.gapminder.org.

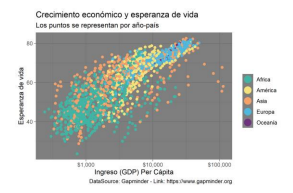


Temas o themes

theme_bw()



theme_dark()



theme_gray()





Veamos un ejemplo

Pero antes recordemos la sintaxis



```
P <- ggplot (data= <DATOS>,
            mapping = aes( <MAPEOS>)) +
          < FUNCTION_GEOM> (
          mapping = aes( <MAPEOS>),
          stat= < STAT>,
          position = < POSITION > ) +
          <ESCALAS> +
          <COORDENADAS> +
          <ETIQUETAS>
          <FACETAS> +
          <TEMAS>
```



1 er Paso: datos

1 DATOS ORDENADOS

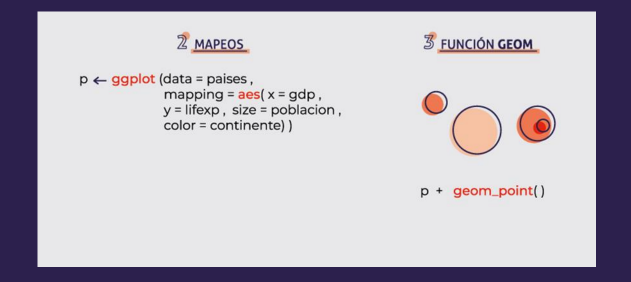
 $p \leftarrow ggplot (data = paises, ...$

pib_per_capita	esperanza_de_vida	poblacion	continente
340	65	31	Europa
227	51	200	América
909	81	80	Europa
126	40	20	Asia



2do paso: Mapeos estéticos

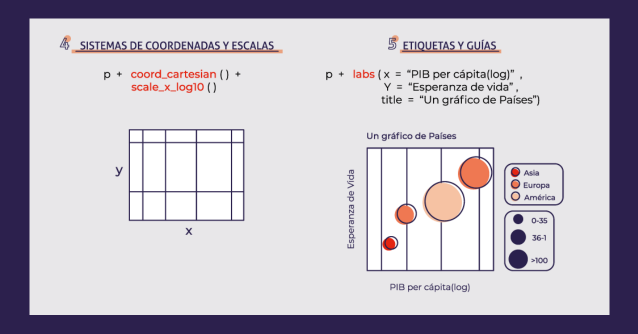
3er paso: Función geom





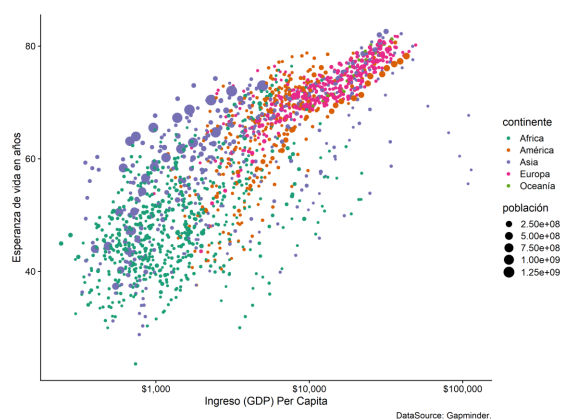
4to paso: Coordenadas y escalas

5to paso: Etiquetas y guías





Crecimiento económico y esperanza de vida







¿Por dónde empiezo?



¿Cómo visualizar y no frustrarse en el intento?

- Sé perseverante: la única manera de aprender es practicando y experimentando.
- Sé paciente contigo y con R.
- Trabaja de manera incremental, comienza por un pequeño gráfico y luego en cada iteración mejóralo.
- No estás sólo, busca una comunidad abierta e inclusiva de la que puedas aprender, ejemplo Rladies.



¿Cómo visualizar y no frustrarse en el intento?

 Seguí en twitter a gente de la comunidad de R que se dedica a lo que vos querés aprender.

@CedScherer

@jbkunst

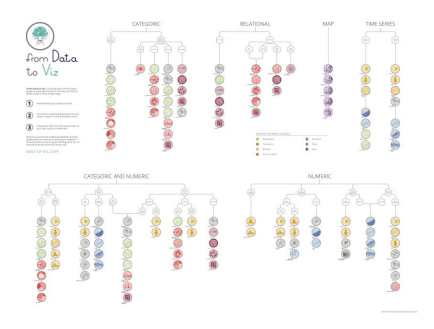
@r0mymendez

@watzoever

@committedtotape

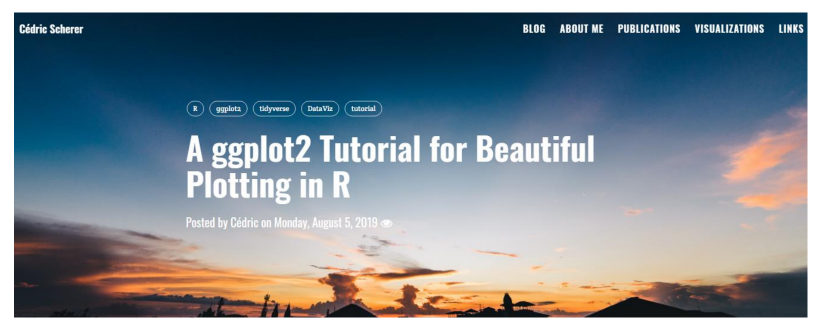






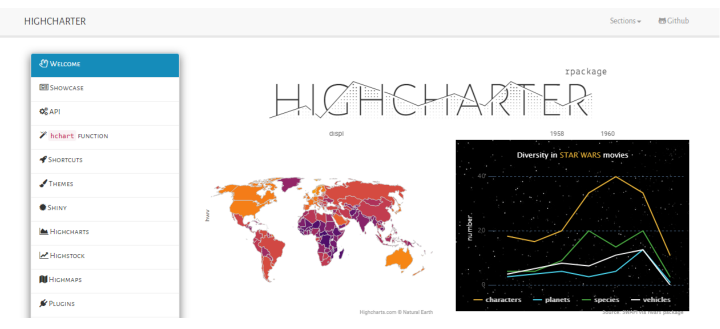
https://www.data-to-viz.com





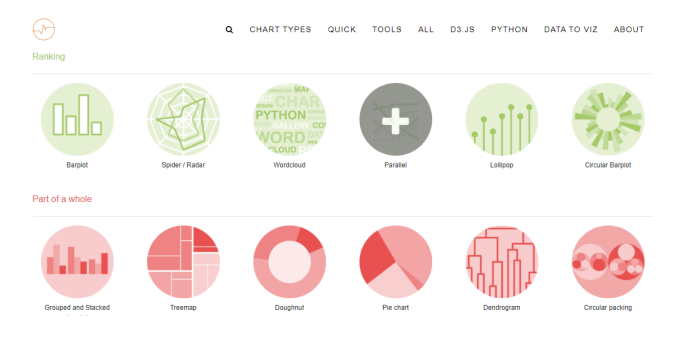
https://cedricscherer.netlify.com/





http://jkunst.com/highcharter/





https://www.r-graph-gallery.com/





Comunidades







Comunidad de aprendizaje por proyecto



"R for Data Science" en español





Comunidad RLadies



@RLadiesGlobal

Organización global que promueve la diversidad de género en la comunidad de R mediante meetups y mentorías en un espacio amigable y seguro.

@RLadies_rciacte

@RLadiesCba





Tu turno







Referencias:

Libros utilizados para armar el material del curso:

- R4DS de Hadley Wickham
- Data Visualization: A practical introduction de Kieran Healy
- Fundamentals of Data Visualization de Claus Wilke
- Data Points, Visualization that Means Something de Nathan Yau.
- Cookbook for R: Practical Recipes for Visualizing Data de Winston Chang.



iGracias!

¿Alguna pregunta?

@patriloto

patricialoto@hotmail.com

