

# Hello



Data Science con datos de SOes

Introducción a R para desarrolladores

Gervasio stackoverflow.com/jobs

not data scientist



#### Agenda

- Qué es data science
- ⊙ Por qué R?
- Ejemplo: "Qué lenguajes se usan de noche?"
- Funciones útiles
- Demo! "Qué tags dan más reputación en Stack Overflow en español?"
- Arrancando con data science





Qué es data science? (o ciencia de datos)

"The field of data science is emerging at the intersection of the fields of **social science** and **statistics**, **information and computer science**, and **design**" datascience@berkeley

Data science = ciencias soci≤ies + estadística + computación + diseño

Gervasio traduciendo a datascience@berkeley





#### Por qué R?

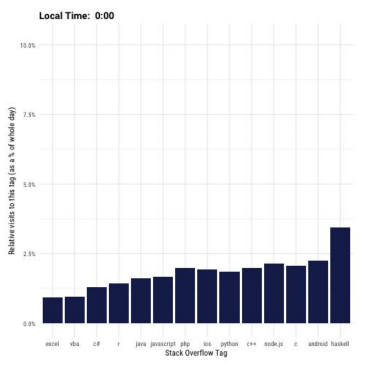
- Curva de aprendizaje accesible
- Excelente comunidad
- Es la herramienta que usan los estadísticos
  - Nos permite jugar a todos al mismo juego
- Está en la vanguardia del conocimiento
- Hace cosas difíciles de forma fácil
  - Entrenar modelos de ML es muy sencillo... hasta yo lo puedo hacer





#### Ejemplo: Qué lenguajes se usan de noche?

Un análisis de @drob



gmc.uy/lenguajes-en-la-noche gmc.uy/tabs-espacios gmc.uy/ds-en-produccion









# **Funciones útiles**

Las vamos a usar en la demo

Site pardes alguna, no hay problemal.

#### Las básicas

- Las "tablas" con datos se llaman dataframes
- Asignamos con <--</li>
  - a <- 1 asigna 1 a la variable a
- Usamos pipes! (pero... el pipe es...%>%)
- $\odot$  x %>% f() es lo mismo que f(x)
- $\odot$  x %>% f(1) es lo mismo que f(x, 1)
- Permite encadenar operaciones
- Usamos tidyverse para filtrar, agrupar, modificar dataframes de forma sencilla y rápida



#### filter

Daniela

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais ‡
Luciano	29	PY
Romina	15	UY
Martín	35	AR

22 UY

%>% filter(Edad > 17)

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais ‡
Luciano	29	PY
Martín	35	AR
Daniela	22	UY





#### mutate

\_\_\_

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>
Luciano	29	PY
Romina	15	UY
Martín	35	AR
Daniela	22	UY

%>% mutate(EsMayor = Edad > 17)

Nombre	Edad ‡	Pais <sup>‡</sup>	EsMayor
Luciano	29	PY	TRUE
Romina	15	UY	FALSE
Martín	35	AR	TRUE
Daniela	22	UY	TRUE





#### group\_by y summarize

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	EsMayor
Luciano	29	PY	TRUE
Romina	15	UY	FALSE
Martín	35	AR	TRUE
Daniela	22	UY	TRUE

%>%
group\_by(Pais) %>%
summarize(EdadPromedio = mean(Edad),
Mayores = sum(EsMayor))

Pais	<sup>‡</sup> EdadPromediσ	Mayores
AR	35.0	1
PY	29.0	1
UY	18.5	1





#### Inner\_join (también tiene left\_join y anti\_join)

usuarios <-

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	EsMayor
Luciano	29	PY	TRUE
Romina	15	UY	FALSE
Martín	35	AR	TRUE
Daniela	22	UY	TRUE

paises <-

Codigo	Nombre <sup>‡</sup>
PY	Paraguay
UY	Uruguay
AR	Argentina

Nombre.usuario	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	EsMayor	Nombre.pais
Luciano	29	PY	TRUE	Paraguay
Romina	15	UY	FALSE	Uruguay
Martín	35	AR	TRUE	Argentina
Daniela	22	UY	TRUE	Uruguay





#### tidytext y unnest\_tokens

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	Gustos
Luciano	29	PY	Dulce de leche, Chocolate, Vainilla
Romina	15	UY	Frutilla, Limón
Martín	35	AR	Durazno, Chocolate amargo, Dulce de leche
Daniela	22	UY	Menta, Chocolate, Limón

%>% unnest\_tokens(Gusto, Gustos, token='regex', pattern=', ')

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	Gusto
Daniela	22	UY	menta
Daniela	22	UY	chocolate
Daniela	22	UY	limón
Luciano	29	PY	dulce de leche
Luciano	29	PY	chocolate
Luciano	29	PY	vainilla
Martín	35	AR	durazno
Martín	35	AR	chocolate amargo
Martín	35	AR	dulce de leche
Romina	15	UY	frutilla
Romina	15	UY	limón

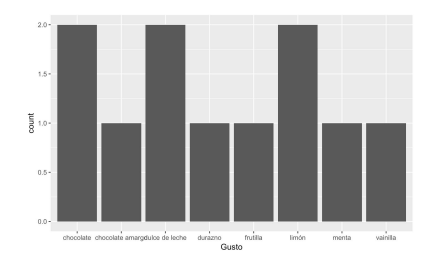




## ggplot2

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	Gusto
Daniela	22	UY	menta
Daniela	22	UY	chocolate
Daniela	22	UY	limón
Luciano	29	PY	dulce de leche
Luciano	29	PY	chocolate
Luciano	29	PY	vainilla
Martín	35	AR	durazno
Martín	35	AR	chocolate amargo
Martín	35	AR	dulce de leche
Romina	15	UY	frutilla
Romina	15	UY	limón





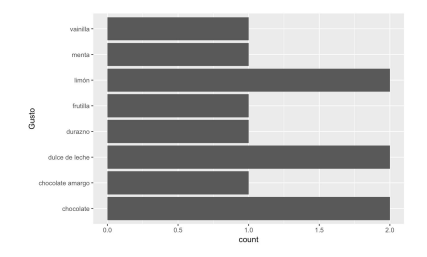




### ggplot2

Nombre	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	Gusto
Daniela	22	UY	menta
Daniela	22	UY	chocolate
Daniela	22	UY	limón
Luciano	29	PY	dulce de leche
Luciano	29	PY	chocolate
Luciano	29	PY	vainilla
Martín	35	AR	durazno
Martín	35	AR	chocolate amargo
Martín	35	AR	dulce de leche
Romina	15	UY	frutilla
Romina	15	UY	limón

```
%>%
ggplot(aes(Gusto)) +
geom_histogram(stat="count") +
coord_flip()
```



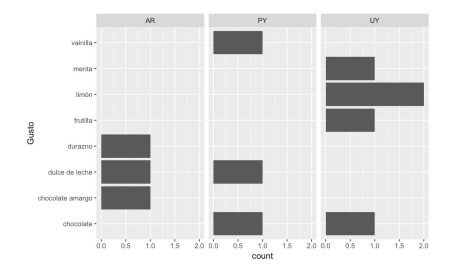




### ggplot2

Nombrê	Edad <sup>‡</sup>	Pais <sup>‡</sup>	Gusto
Daniela	22	UY	menta
Daniela	22	UY	chocolate
Daniela	22	UY	limón
Luciano	29	PY	dulce de leche
Luciano	29	PY	chocolate
Luciano	29	PY	vainilla
Martín	35	AR	durazno
Martín	35	AR	chocolate amargo
Martín	35	AR	dulce de leche
Romina	15	UY	frutilla
Romina	15	UY	limón

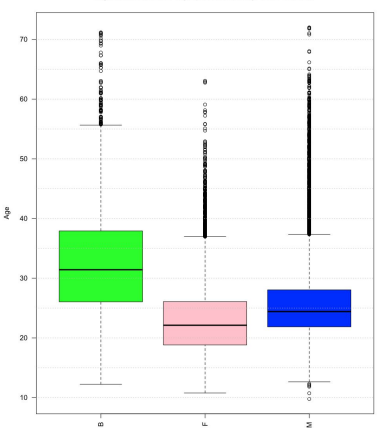
```
%>%
ggplot(aes(Gusto)) +
geom_histogram(stat="count") +
coord_flip() +
facet_wrap(~Pais)
```







#### **Boxplots**



Crédito: statsinthewild.com











#### Demo

Qué tags de Stack Overflow en español dan más reputación al responder?

- Hice un paquete de R que tiene los datos del data dump
  - gmc.uy/soes
- Vamos a usar sólo Posts y Votes
- ⊙ Buena suerte, futuro yo!







#### Arrancando con data science

- Bajá RStudio (es open source)
- Podés bajar el código de la demo en gmc.uy/webcast
  - Ahí, además de la demo, hago un modelo de ML para predecir el puntaje de una respuesta
  - Preguntá :) en Stack Overflow, en otras comunidades o a mí :)
- Está disponible la encuesta a desarrolladores de este año (con más de 64.000 encuestad@s) para analizar en gmc.uy/encuesta
  - Incluye datos de salarios!
- Hay muchos datasets abiertos interesantes, mirá kaggle.com





# Thanks!