

```
1  latinR_22 <- function() {  
2  
3  
4  
5  
6    [Cómo convertirse en  
7    DesarrolladoR en 2 pasos]  
8  
9  
10  
11  }  
12  
13  
14
```

```
1  
2 latinR_22 <- function() {  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```

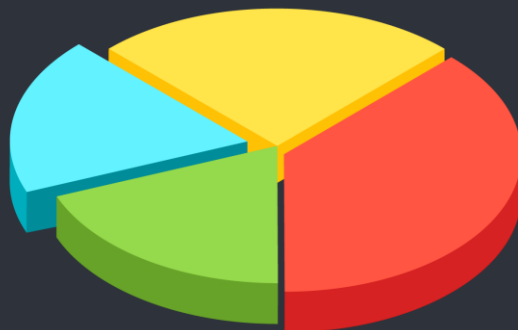
# [Cómo convertirse en DesarrolladoR en ~~X~~ pasos]

# Quizás en 3, 4... o los que necesites!  
# A través de consejos subjetivos con ejemplos.

1  
2  
3  
4 {Consejos} #Tips  
5  
6  
7 [Ejemplos]  
8  
9  
10 Y más...  
11  
12  
13  
14 Experiencias

No es recomendable (ab)usar de las “nubes de palabras”, evite usarlas.

1  
2  
3 ¿Qué/Cómo es un  
4 desarrollador  
5  
6  
7  
8  
9 de R?  
10  
11  
12  
13  
14



No es recomendable (ab)usar de los “pie charts”, evite usarlos.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

01{

Lo obvio...

[Escribir código R]

}

# ¿Tiene que...

- ... funcionar?
- ... estar bien escrito?
- ... que ser elegante?





```
1
2
3   datos<-read.table("C:/Joshua/Escritorio/Tarea 4/datos.txt")
4   names(datos)
5   attach(datos)
6   plot(V1,V2)
7   x<-datos[,2]
8   x
9
10  graphics.off()
11
12
13
14
```





```
1 02 {  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12 }  
13  
14
```

[Motivación]

¿La tenemos?

```
1
2
3   frase <- "La verdadera motivación
4   procede de trabajar en cosas que nos
5   importan."
6
7
8
9
10
11  autora <- "Sheryl Sandberg"
12
13
14
```

SABER R + MOTIVACIÓN = GRAN VIAJE COMIENZA



Imágenes generadas por DALL-E (no se a quien pertenece la imagen)

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

03{

[Se puede partir  
pequeño]

}

1  
2  
3 Pequeño gran paso fue colaboración

4  
5 \* Paquete {ggthemes}

6  
7  
8 \* Tema de {ggplot2}

9  
10 \* +-100 líneas 😊...

11  
12 \* ...de copy & paste! 🤖

# Adding some Highcharts JS themes #29

Merged

jrnold merged 3 commits into `jrnold:master` from `jbkunst:master` on 17 Dec 2014



Conversation 3



Commits 3



Checks 0



Files changed 6



jbkunst commented on 17 Dec 2014

Contributor



Solamente 2014 - 2006 = 8 años luego de mis primeros bugs.

1  
2  
3  
4 2do pequeño gran paso fue {clrutr}

5  
6 \* Paquete para formatear id único Chile (rut)

7  
8  
9 \* 1 script, 4 funciones en +-100 líneas 😊...

10  
11 \* De **traducir** código de otros lenguajes a **R** 🍷

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14


04 {

[Puede quedar  
inconcluso ❄]

}



```
1
2
3 ... Y no tiene nada de malo. La inspiración llegará (o no)
4
5 * Todo partió con un script que fue creciendo(*)
6
7 * Aprendí a confeccionar paquetes con {riskr}
8
9 * Luego llegó {irks}
10
11 * Y ahora vamos en el {risk3r}
12
13
14
```



...+/-1/2 años entre el siguiente.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

05{

[No tiene por que  
ser algo nuevo ✨]

}

## Proyecto {celavi}:

- \* Implementa importancia de variables(\*)
- \* Hace lo **mismo** que {vip} y {DALEX}
- \* Las dos implementaciones de complementaban
- \* {celavi} implementación a **la medida**

```
1
2 frase2 <- "Si quieres dominar algo,
3 enseñalo. Cuanto más enseñas, mejor
4 aprendes. La enseñanza es una
5 herramienta poderosa para el
6 aprendizaje."
```

```
7
8
9
10
11 autor <- "Richard Feynman"
12
13
14
```

```
1
2 frase2_2 <- "Si quieres dominar algo,
3 programámolo. Cuanto más programas,
4 mejor aprendes. La programación es
5 una herramienta poderosa para el
6 aprendizaje."
7
8
9
10
11 autor <- "Richard Feynman"
12
13 modificado_por <- "vuestro servidor"
14
```

```
1
2
3 De esta forma parte {highcharter} en 2016(*)
4
5 * Existía {rCharts}
6
7
8 * Luego aparece {htmlwidgets}
9
10 * 1 año antes existía jcizel/highchartR
11
12 * Pero en ese instante no importó
13
14
```

(\*)Luego de 10 años de comenzar aprender [R](#)

De esta forma sigue {highcharter}

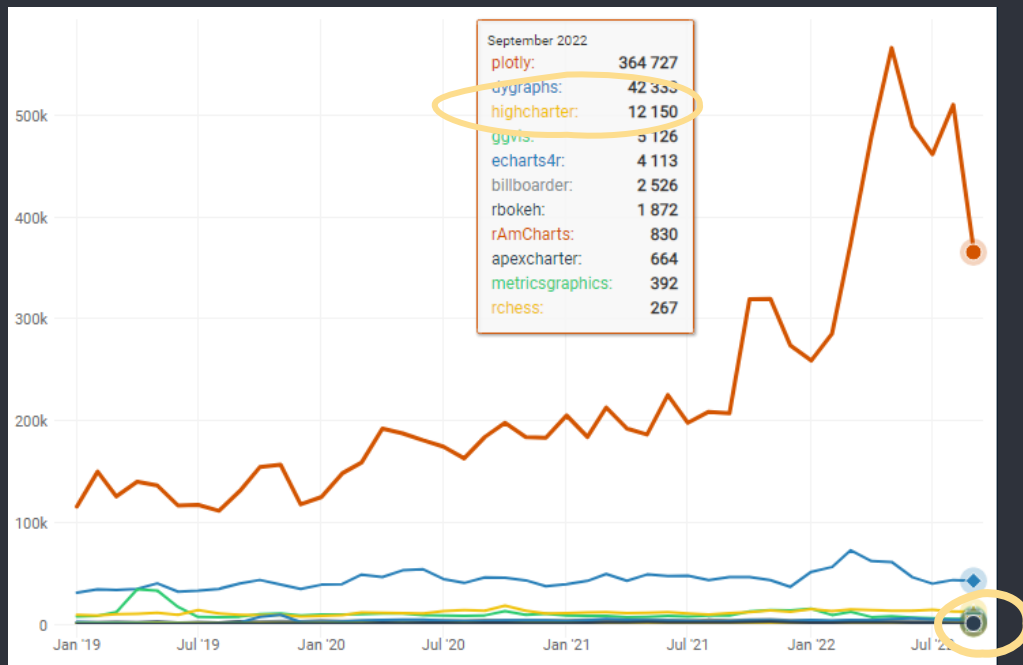
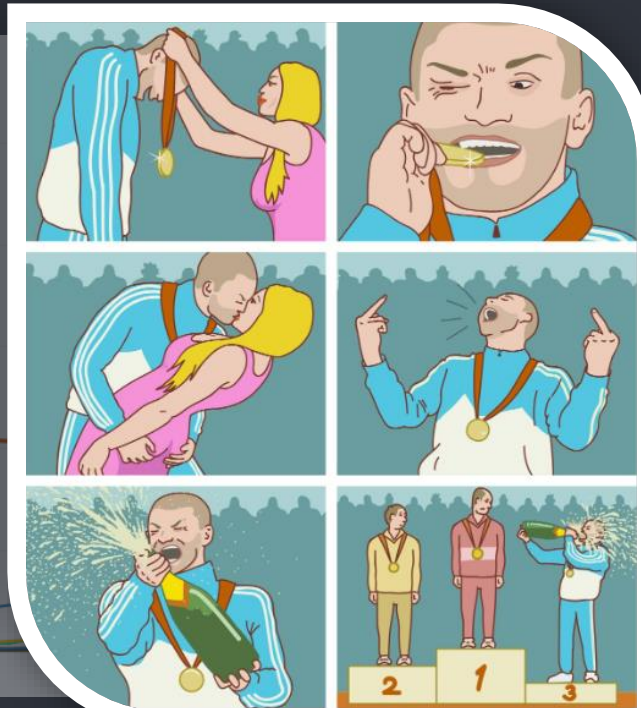
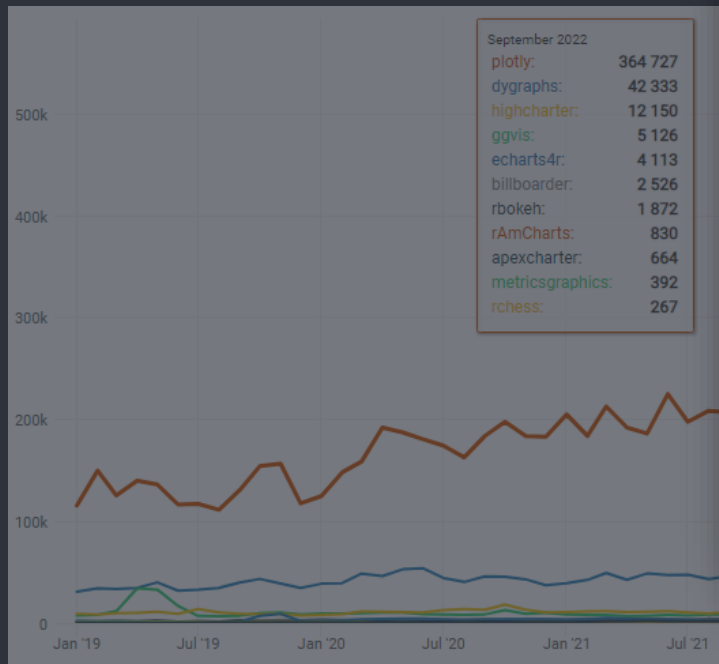


Gráfico estático generado por el paquete de visualización interactiva

De esta forma sigue {highcharter}





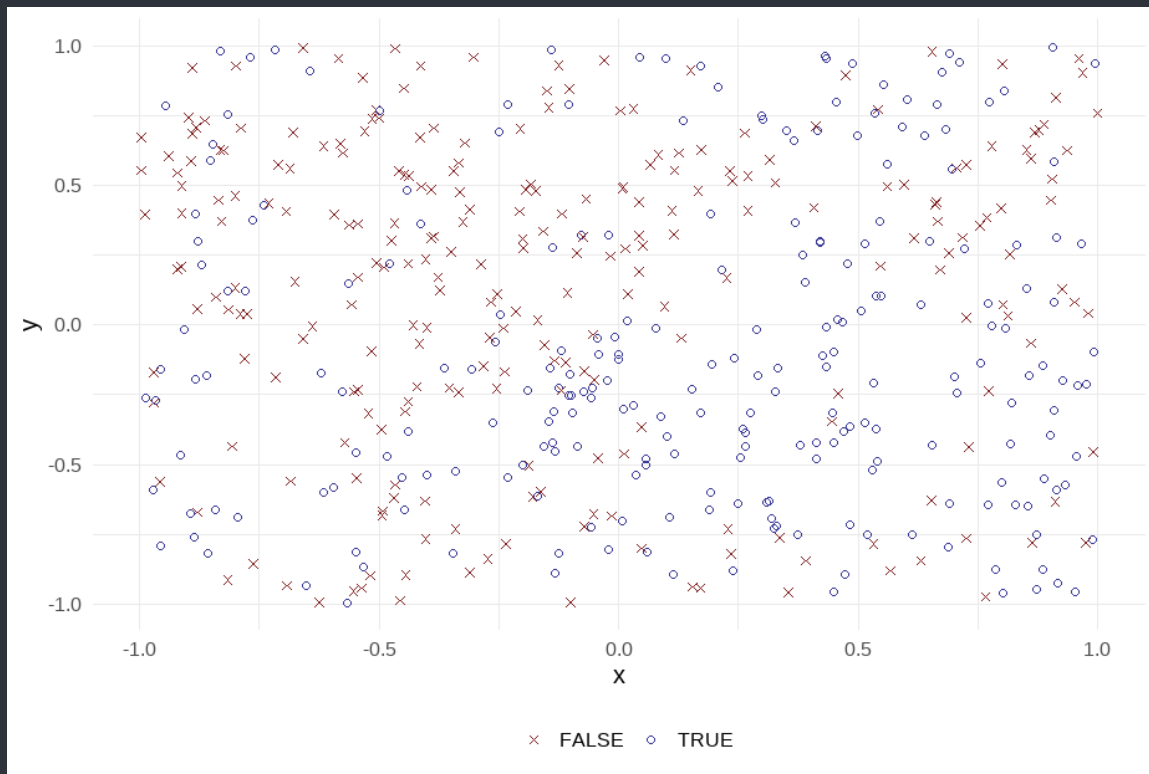
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

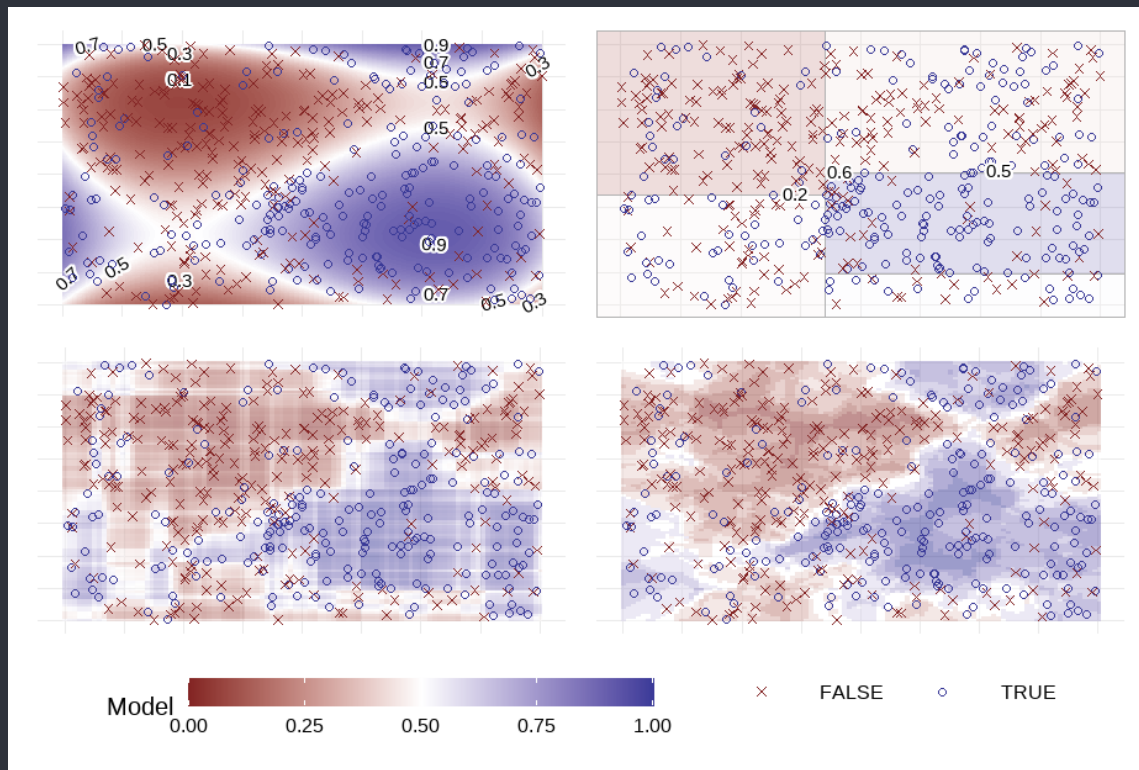
06{



[¿Y si solamente una  
persona lo usará?  
¡Dale no más!]

}

```
1
2
3 En ese caso, esa persona podría ser tú!
4
5 * Que mejor que tener un paquete a (tu) medida
6
7 * Y si una persona lo necesita, ¿por que no
8   otra?
9
10 * En mi caso, {klassets} es un paquete para
11   ayudar a explicar como funcionan modelos
12   predictivos.
13
14
```





```
1
2  MencionesHonrosas {
3
4    [No tienes que ser área  ]
5
6
7    [Desarrollar !=  ]
8
9
10   [...]
11
12 }
13
14
```

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

07 {

[El secreto más  
importante 🕵️]

}

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14





1  
2  
3 Pero, y si existiera...  
4  
5

6  
7 ...Sería ser parte de la  
8  
9  
10 comunidad **R**.  
11  
12  
13  
14

```
1
2 # En resumen
3
4 desarrolladorR <- CualquieraNosotros |>
5   aprenderR("con ganas") |>
6   motivación(semilla = 123) |>
7   darle_no_más()
```

```
1
2  Más que desarrollar,
3
4  compartir lo desarrollado{
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
```

¡Gracias!

Twitter \* Github \* @jbkunst

}