```
latinR 2022 presentación.Rmd
                            untitled.R
   latinR 22 <- function() {</pre>
     Cómo convertirse en
    DesarrolladoR en 2 pasos]
```

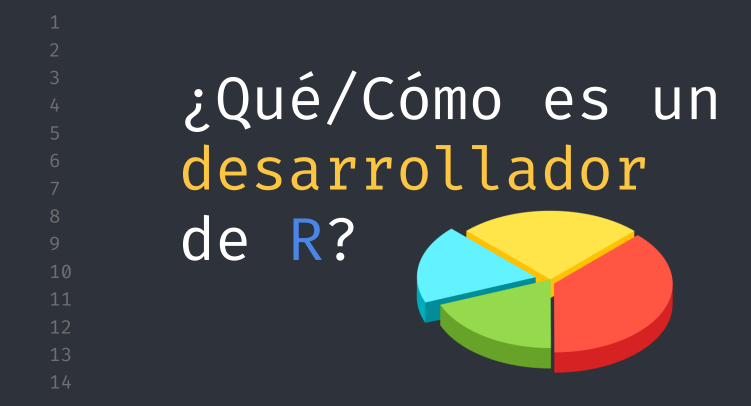
```
latinR_2022_presentación.Rmd
```

untitled.R

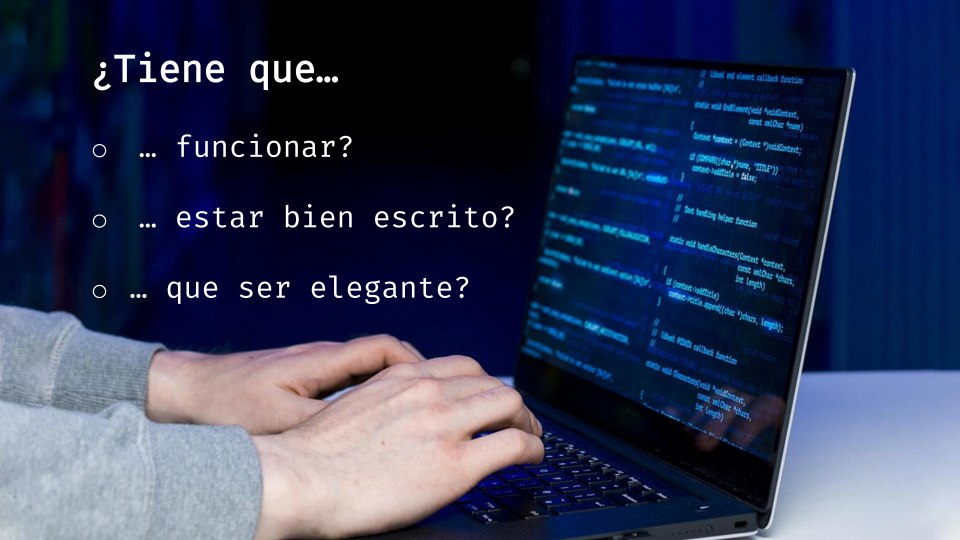
```
Cómo convertirse en
DesarrolladoR en 🗶 pasos
# Quizás en 3, 4… o los que necesites!
# A través de consejos subjetivos con ejemplos.
```

```
{Consejos}
   [Ejemplos]
```

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



```
01{
  Lo obvio...
  [Escribir código R]
```



```
convertirse desarrollador.Rmd
                                                      untitled.R
       datos<-read.table("C:/Joshua/Escritorio/Tarea 4/datos.txt")</pre>
        names(datos)
        attach(datos)
       plot(V1,V2)
       x<-datos[,2]
10
        graphics.off()
Script del año 2006 obtenido desde papelera gmail
```

```
convertirse_desarrollador.Rmd
```

## untitled.R

```
datos<-read.table("C:/Joshua/Escritorio/Tarea 4/datos.txt")</pre>
       names(datos)
       attach(datos)
       plot(V1,V2)
       x<-datos[,2]
10
       graphics.off()
```

```
02{
  [Motivación]
   ¿La tenemos?
```

```
frase <- "La verdadera motivación
procede de trabajar en cosas que
importan."
autora <- "Sheryl Sandberg"
```

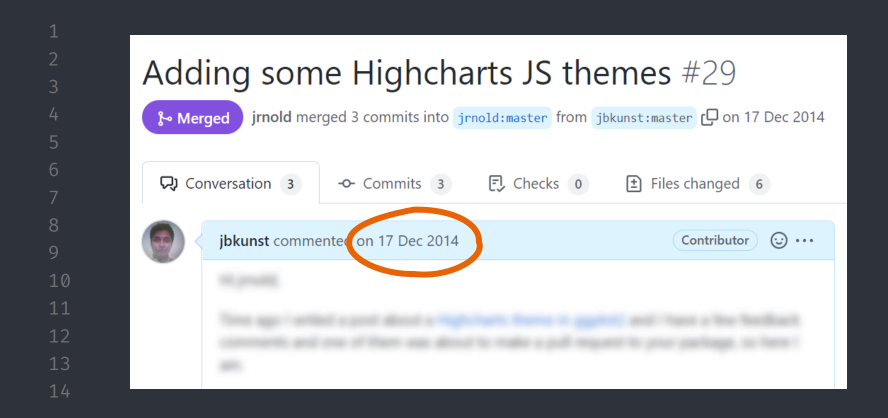
10

## SABER R+MOTIVACIÓN = GRANVIAJE COMIENZA



```
03{
 Se puede partir
 pequeno
```

```
Pequeño gran paso fue colaboración
* Paquete {ggthemes}
* Tema de {ggplot2}
* +-100 líneas 🗐 ...
* ...de copy & paste! 😅
```



```
2do pequeño gran paso fue {clrutr}
 * Paquete para formatear id único Chile (rut)
 * 1 script, 4 funciones en +-100 líneas 🗐 ...
 * De traducir código de otros lenguajes a R 😅
```

```
04{
  [Puede quedar
  inconcluso ($\frac{1}{3}\)
```

```
... Y no tiene nada de malo. La inspiración llegará (o no)
 * Todo partió con un script que fue creciendo(*)
 * Aprendí a confeccionar paquetes con {riskr}
 * Luego llegó {irks}
 * Y ahora vamos en el {risk3r}
                                            ...+-1/2 años entre
                                              el siguiente.
```

untitled.R

convertirse desarrollador.Rmd

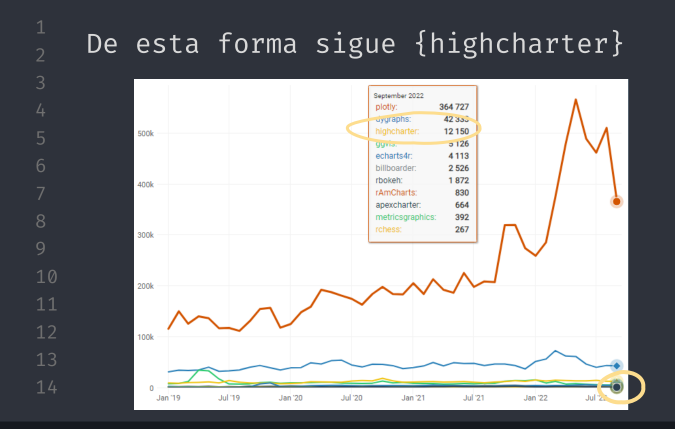
```
05{
 No tiene por que
 ser algo nuevo 🗱
```

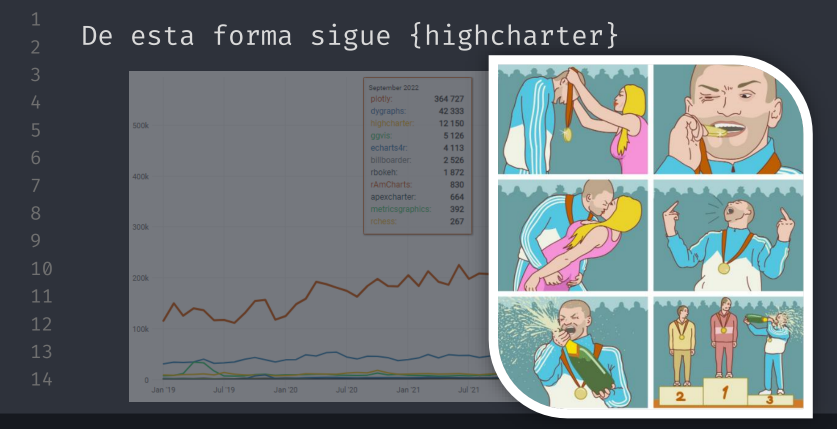
```
Proyecto {celavi}:
     Implementa importancia de variables(*)
    * Hace lo mismo que {vip} y {DALEX}
    * Las dos implementaciones de complementaban
10
    * {celavi} implementación a la medida
```

```
frase2 <- "Si quieres dominar algo,
enséñalo. Cuanto más enseñas, mejor
aprendes. La enseñanza es una
herramienta poderosa para el
aprendizaje."
autor <- "Richard Feynman"</pre>
```

```
frase2_2 <- "Si quieres dominar algo,</pre>
    prográmalo. Cuanto más programas,
    mejor aprendes. La programación es
    una herramienta poderosa para el
    aprendizaje."
10
    autor <- "Richard Feynman"</pre>
    modificado por <- "vuestro servidor"</pre>
```

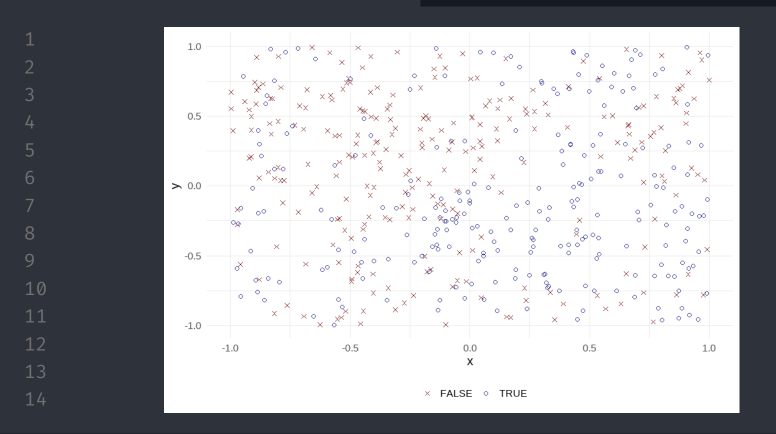
```
De esta forma parte {highcharter} en 2016(*)
    * Existía {rCharts}
      Luego aparece {htmlwidgets}
    * 1 año antes existía jcizel/highchartR
10
    * Pero en ese instante no importó
```

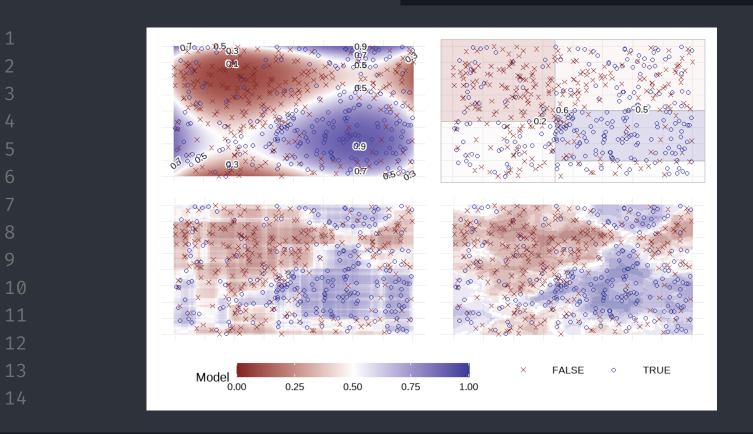




```
06{
  [¿Y si solamente una
  persona lo usará?
  ¡Dale no más!]
```

```
En ese caso, esa persona podría ser tú!
* Que mejor que tener un paquete a (tu) medida
 * Y si una persona lo necesita, ¿por que no
   otra?
 * En mi caso, {klassets} es un paquete para
   ayudar a explicar como funcionan modelos
   predictivos.
```





```
MencionesHonrosas {
 [No tienes que ser área
 [Desarrollar != 😭 ]
```

```
07{
  El secreto más
 importante 🗑 ]
```

10



10



```
Pero, y si existiera...
     …Sería ser parte de la
                comunidad R.
```

```
En resumen
desarrolladoR <- CualquieraNosotros |>
    aprenderR("con ganas") |>
    motivación(semilla = 123) |>
    darle_no_más()
```

```
Más que desarrollar,
compartir lo desarrollado
           :Gracias!
   Twitter * Github * @jbkunst
```