Documentación

Julio 2019

Traducido por Leonardo Collado-Torres

@fellgernon lcolladotor@gmail.com

Icolladotor.github.io

Desarrollado por Charlotte Wickham para rstudio::conf(2019)

@cvwickham

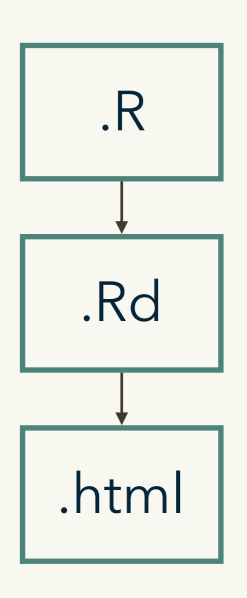
cwickham@gmail.com

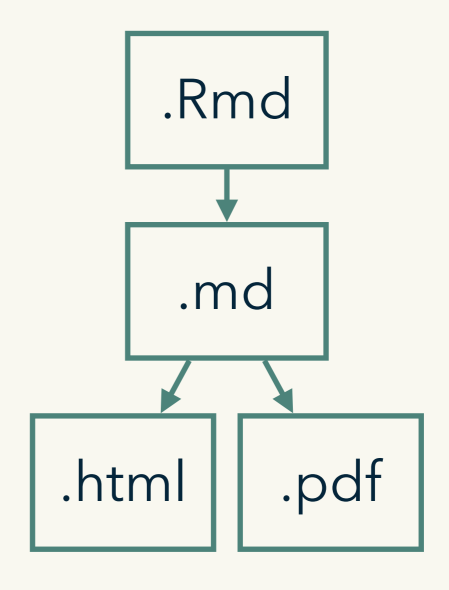
cwick.co.nz



A nivel de función con A nivel de paquete roxygen2

con rmarkdown





README.Rmd

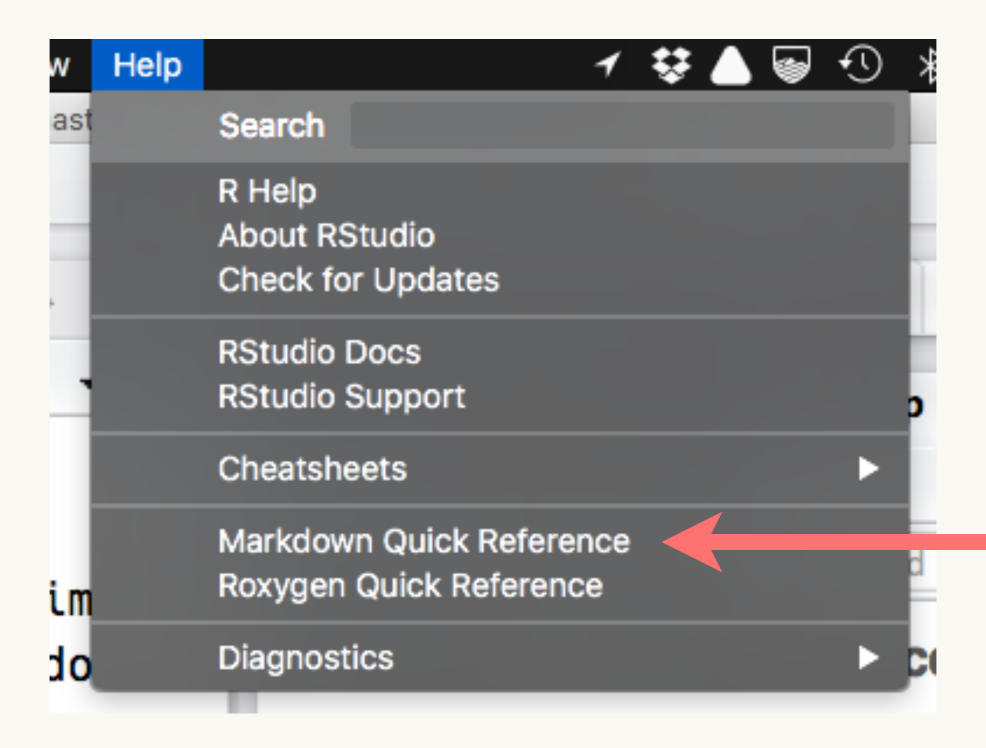
NEWS.md

Markdown

Asumimos que ya lo conocen

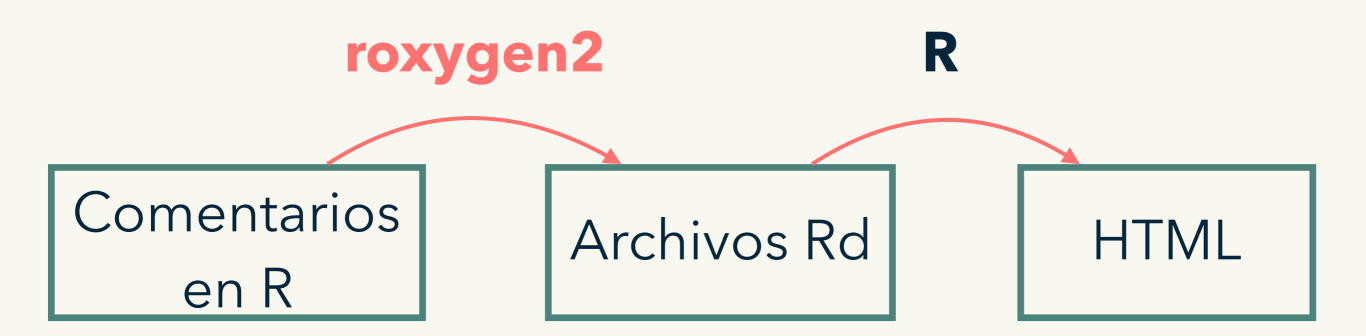
Formato básico de markdown

```
# Este es un título principal
Esto es un poco de texto. Pon en _itálico_ el texto usando un solo guión bajo
(o estrellas). Ponlo en **negritas** usando dos estrellas (o guiones bajos).
Aquí esta la [liga a la guía de markdown](http://bit.ly/19fAexE).
* Esto es una lista (sin números)
* Este es otro elemento
```R
Código de R
f \leftarrow function() x + 1
Este es un título secundario
También puedes escribir `código junto al texto`, listas enumeradas, citas y
demás.
```



# Documentando funciones con roxygen2

# Roxygen2



## Puedes escribir comentarios bajo un formato específico en .R

```
En R/add_col.R
#' Agrega una columna a un data frame
#'
 Te permite especificar la posición. En caso de que ya exista la variable
#'
 reemplazará la existente por la nueva.
#'
 @param x Un data frame
 @param name Nombre de la variable a crear. Si una variable con ese nombre
#'
 ya existe será reemplazada.
 @param value Valores a insertar.
 @param where Posición en donde insertar. Usa 1 para insertar en el lado
 izquierdo, o −1 para insertar en el lado derecho.
#' @examples
\#' df \leftarrow data.frame(x = 1:5)
 add_col(df, "y", runif(5))
 add_col(df, "y", runif(5), where = 1)
#'
#' add_col(df, "x", 5:1)
```

## Puedes escribir comentarios bajo un formato específico en .R

```
En R/add_col.R
#' Add a column to a data frame
#'
 Allows you to specify the position. Will replace existing variable
 with the same name if present.
#'
#' @param x A data frame
 @param name Name of variable to create. If a variable of that name
#'
 already exists it will be replaced
#' @param value Values to insert.
 @param where Position to insert. Use 1 to insert on LHS, or -1 to insert on
'
 RHS.
#' @examples
\#' df \leftarrow data.frame(x = 1:5)
 add_col(df, "y", runif(5))
 add_col(df, "y", runif(5), where = 1)
#'
#' add_col(df, "x", 5:1)
```

Puedes escribir comentarios bajo un formato específico en .R

# Comentario de roxygen

```
Add a column to a data frame
#'
 Allows you to specify the position. Will replace existing variable
#'
 with the same name if present.
 Etiqueta de roxygen
#'
#'
 @param x A data frame
 @param name Name of variable to create. If a variable of that name
'
#'
 already exists it will be replaced
#'
 @param value Values to insert.
 @param where Position to insert. Use 1 to insert on LHS.
#'
 @examples
 df \leftarrow data.frame(x = 1:5)
'
#'
 add_col(df, "y", runif(5))
#'
 add_col(df, "y", runif(5), where = 1)
#'
 add_col(df, "x", 5:1)
```

Roxygen los traduce a un .Rd

En man/add\_col.Rd

```
En casi todos los casos puedes ignorar estos archivos
% Generated by roxygen2: do not edit by hand
% Please edit documentation in R/add_col.R
\name{add_col}
\alias{add_col}
\title{Add a column to a data frame}
\usage{
add_{col}(x, name, value, ncol(x) + 1)
}
\arguments{
\item{x}{A data frame}
\item{name}{Name of variable to create. If a variable of that name
already exists it will be replaced}
\item{value}{Values to insert.}
\item{where}{Position to insert. Use 1 to insert on LHS.}
\description{
Allows you to specify the position. Will replace existing variable
with the same name if present.
}
```

add\_col {hadcol}

### R Documentation

### Add a colum to a data frame

### **Description**

Similar to cbind, but allows you to specify the position. Will replac existing variable with present.

### **Usage**

```
add_col(x, name, value, where = ncol(x) + 1)
```

### **Arguments**

```
 A data frame
 name
 Name of variabl to create. If variable of that name already exists
 value
 Values to insert.
 where
 position to insert. Use 1 to insert on LHS, or -1 to insert on RHS.
```

### **Details**

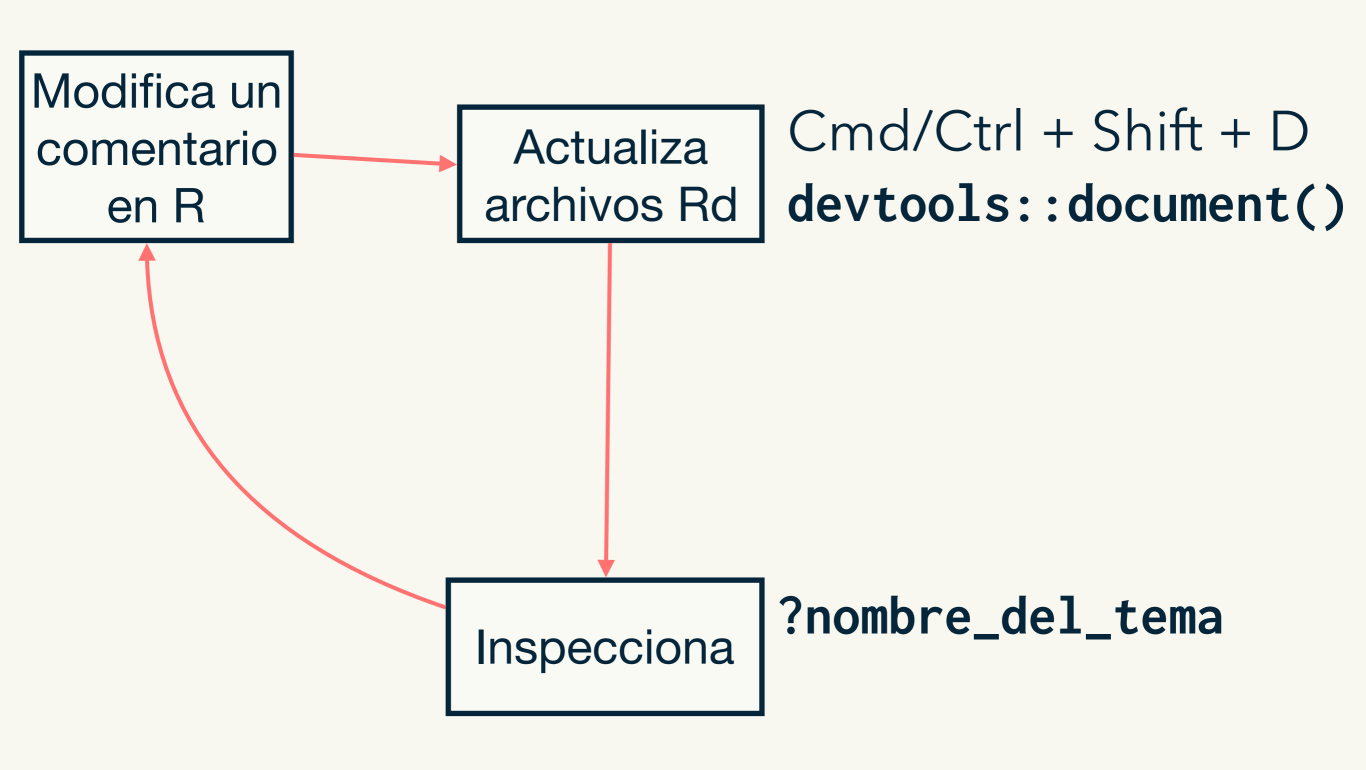
The columns in

### **Examples**

```
df <- data.frame(x = 1:5)
add_col(df, "y", runif(5))
add_col(df, "y", runif(5), where = 1)
add_col(df, "x", 5:1)</pre>
```

# R los traduce en un .html para que los variable with the same name if puedas ver

# Flujo de trabajo para documentar

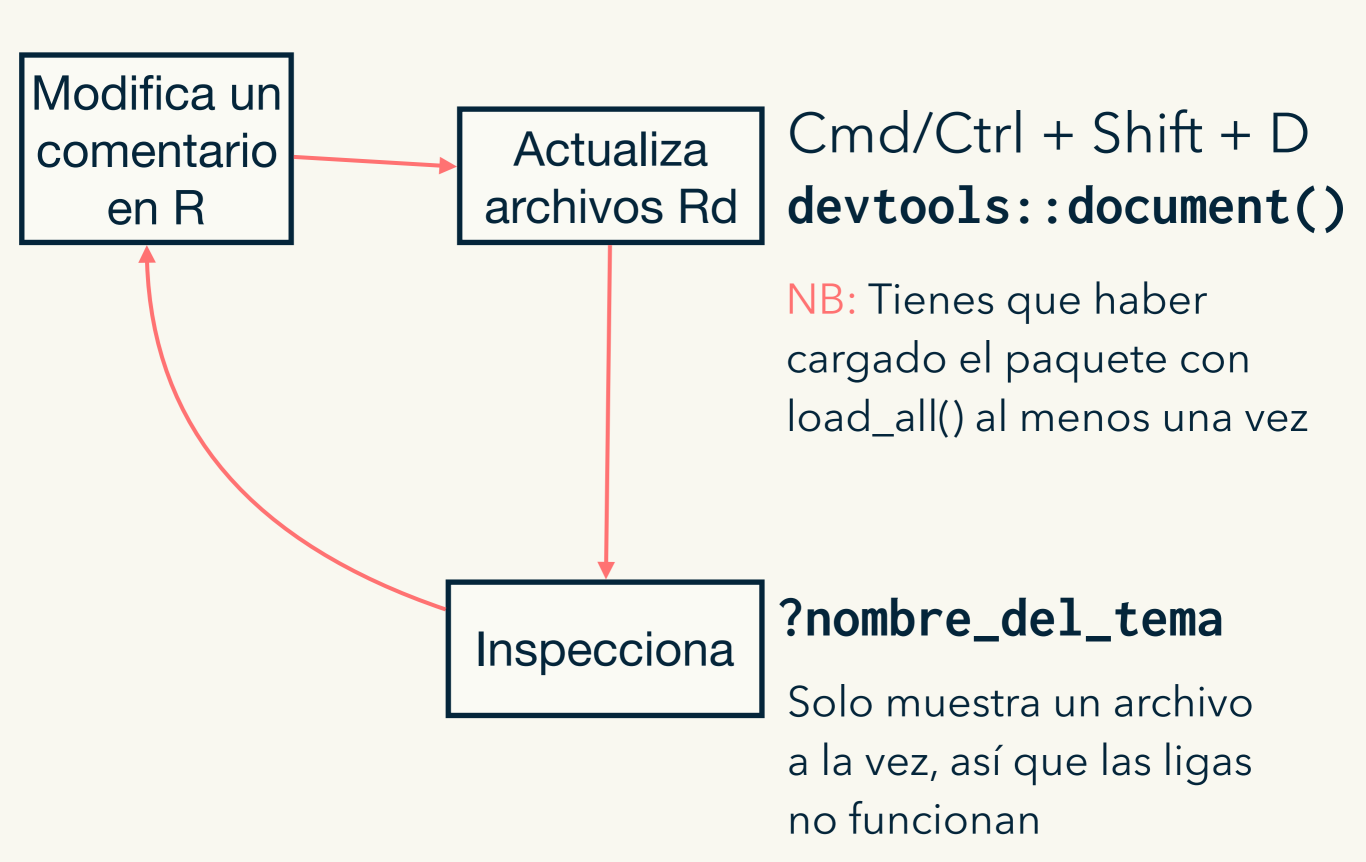


# Dos advertencias

- 1. Tienes que haber cargado el paquete al menos una vez con load\_all().

  Verifica que salga el mensaje "Using development documentation..."
- 2. Esta técnica solo construye archivos individuales así las ligas no funcionan.

# Flujo de trabajo para documentar



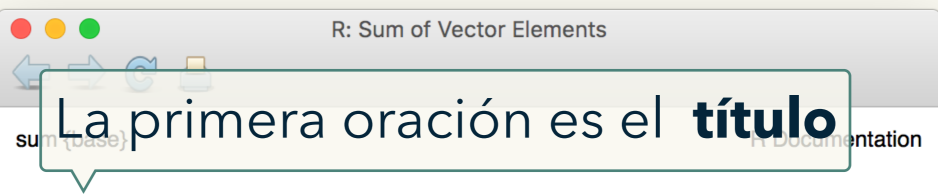
Cambia al proyecto:

[hadcol-doc]

# Tu turno

Arregla los errores de dedo en la documentación de add\_col().

Utiliza el flujo de trabajo para documentar para inspeccionar el resultado de tu trabajo.



### Sum of Vector Elements

### **Description**

sum returns the sum of all the values present in its arguments.

### Usage

sum(..., na.rm = FALSE)

### **Arguments**

numeric or complex or logical vectors.

na.rm logical. Should missing values (including NaN) be removed?

### **Details**

This is a generic function: methods can be defined for it directly or via the Summary group generic. For this to work properly, the arguments ... should be unnamed, and dispatch is on the first argument.

If na rm is FALSE an NA or Nan value in any of the arguments will cause a value of NA or

# Todo lo demás son los detalles

El siguiente párrafo es la descripción

# El párrafo de la descripción

# La primera oración es el título

Todo lo demás son los detalles

Hay cinco etiquetas que usarás para la mayoría de las funciones

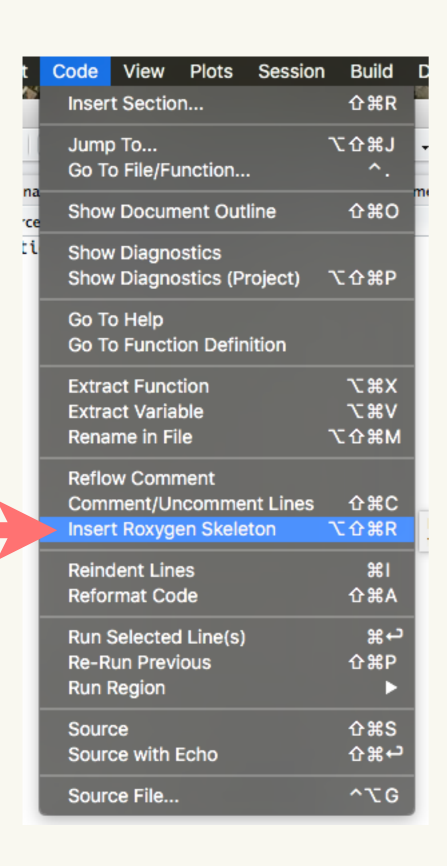
Etiqueta	Propósito		
@param arg	Describe valores de entrada		
@examples	Muestra cómo funciona la función. (Atajos de RStudio usualmente funcionan)		
@seealso	Ligas a funciones relacionada		
@return	Describe valores de salida		
@export	¿Esta función es visible para el usuario?		

# Tu turno

Documenta insert\_into().

(Checa la próxima diapositiva para una pista)

# RStudio te ayuda a recordar



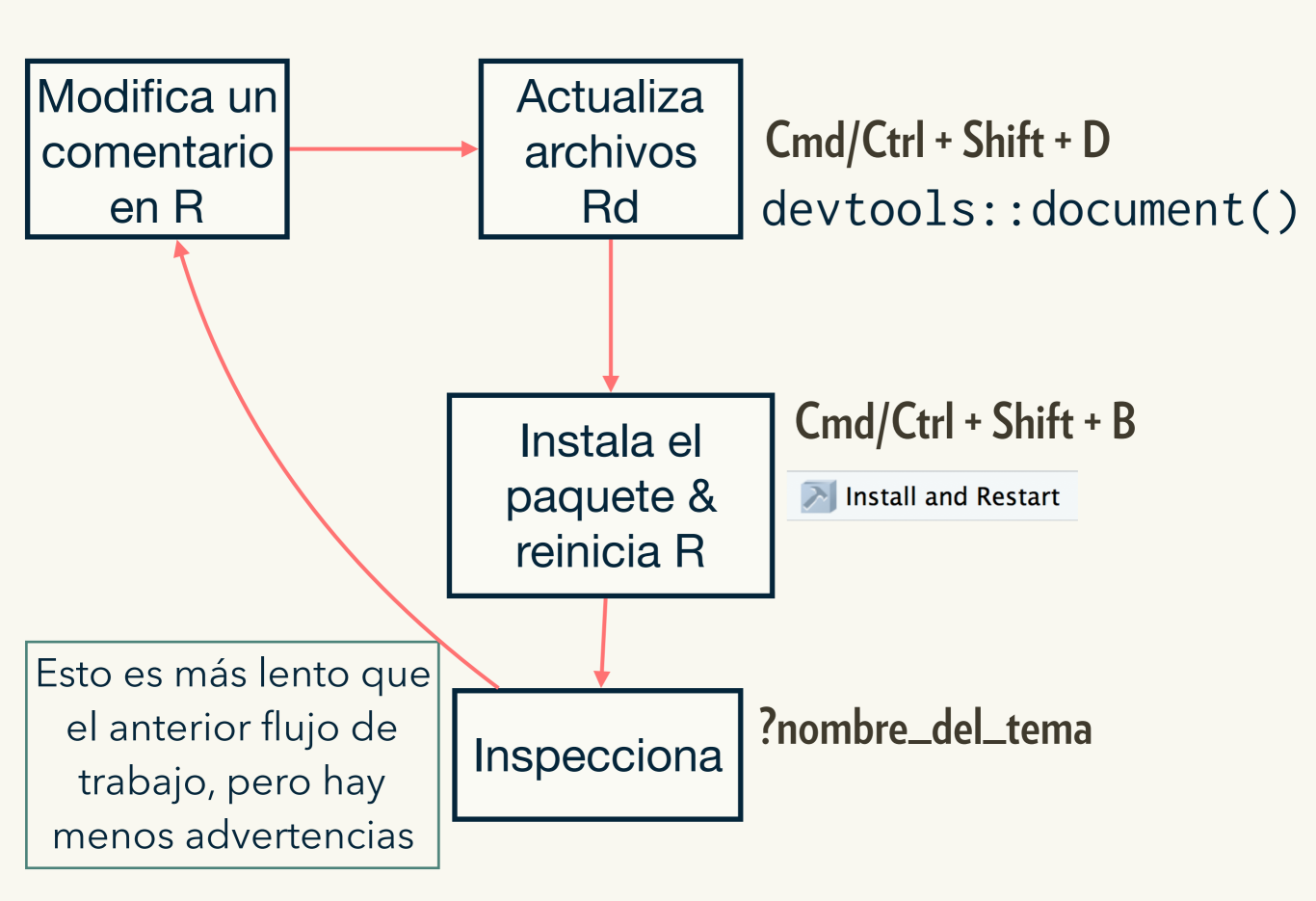


```
#' Título
1
 @param x
 @param y
 @param z
1
 @return
 @export
1
#' @examples
fun <- function(x, y, z) {</pre>
```

# Usa markdown para el formato

```
En un nuevo paquete, actívalo al correr
usethis::use_roxygen_md()
negritas, _itálico_, `código`
* [función()]
* [paquete::función()]
* [texto de la liga][función()]
* [texto de la liga][paquete::función()]
```

# Flujo de trabajo 2 para documentar



# Tu turno

En add\_col.R

Crea una liga real hacia cbind()

Agrega una sección *ver también* (@seealso) a add\_col() y insert\_into() que ligue a las funciones.

¿Qué pasa si agregas @family xyz a las dos funciones?

```
roxygen2 viene con otras herramientas para reducir copias
Documenta múltiples funciones en el mismo archivo
#' @rdname add_col
Hereda las descripciones de parámetros de
otra función
#' @inheritParams add col
Hereda todo de otra función
#' @inherit add_col
Hereda selectivamente
```

@inherit add\_col parameters return references

title description details

#' sections seealso

#'

Lee en línea sobre como documentar otros objetos

# Datos

http://r-pkgs.had.co.nz/data.html#documenting-data

# Clases & métodos

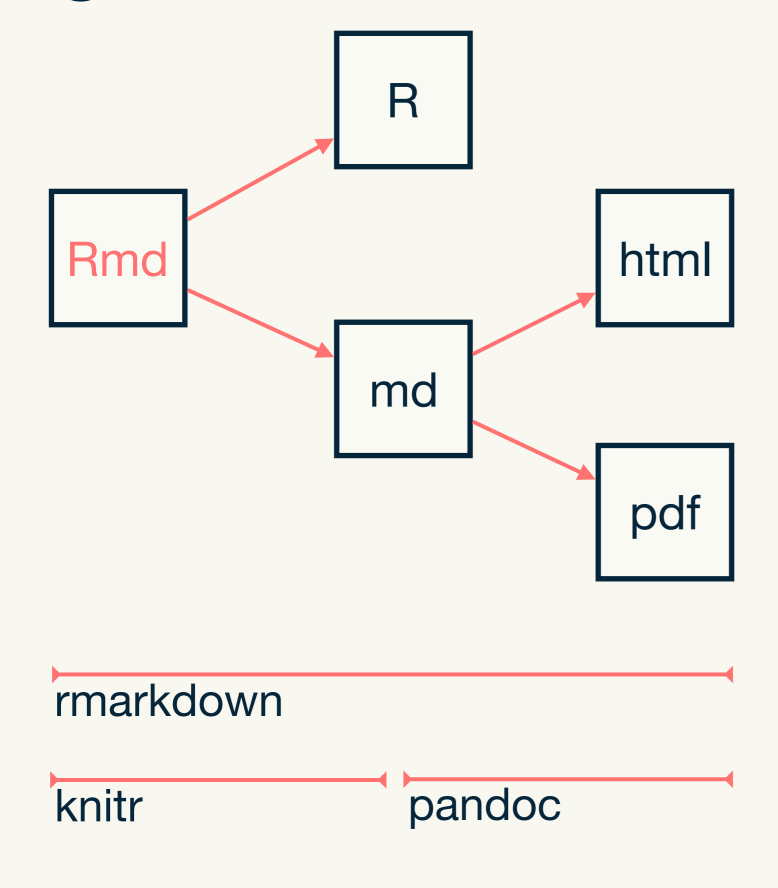
http://r-pkgs.had.co.nz/man.html#man-classes

# Paquetes

http://r-pkgs.had.co.nz/man.html#man-packages

# Documentación de paquetes con rmarkdown

# Vignettes



Te permiten combinar prosa y código para explicar como funciona tu paquete de R.

¡La parte difícil es escribir, no la tecnología!

http://r-pkgs.had.co.nz/vignettes.html

La forma más sencilla de empezar es usando use\_vignette()

```
usethis::use_vignette("nombre")
```

# Agrega lo siguiente al archivo DESCRIPTION

Suggests: knitr

VignetteBuilder: knitr

- # Crea el directorio vignettes/
- # Inicial el borrador en vignettes/nombre.Rmd

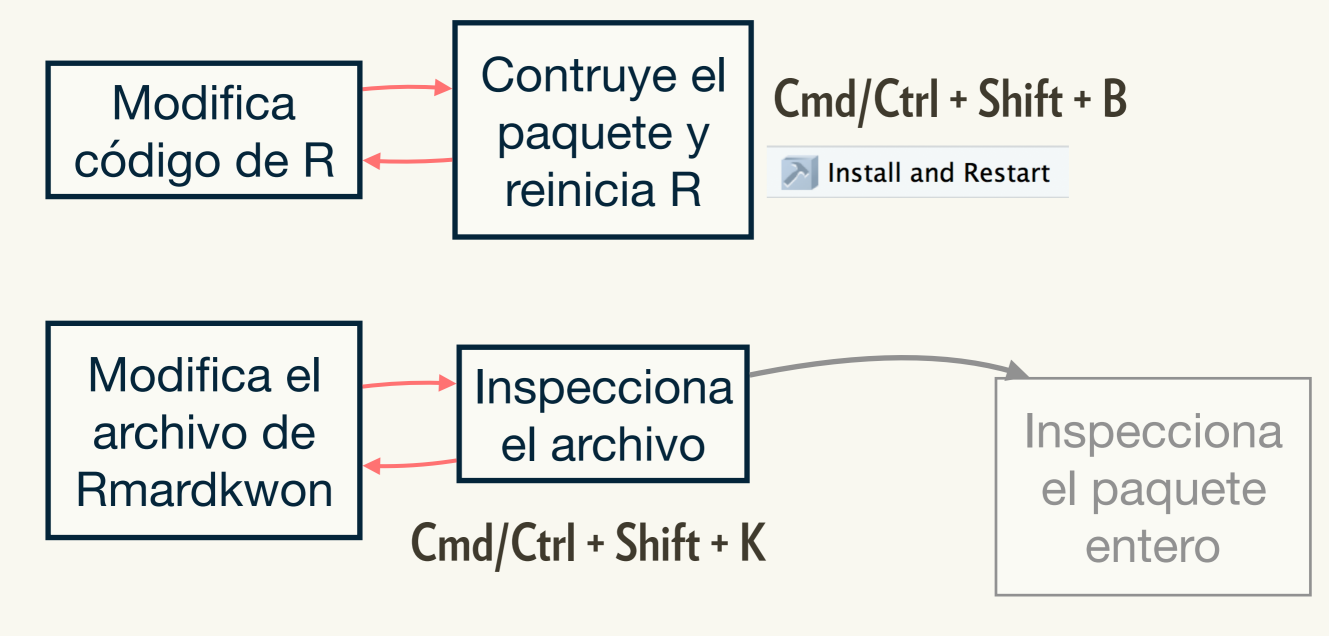
# Vignette = Rmarkdown + información especial

vignettes

```
title: "Título de la vignette"
 Formato especial para
author: "Autor de la vignette"
date: "`r Sys.Date()`"
output: rmarkdown::html_vignette
vignette: >
 %\VignetteIndexEntry{Título de la vignette}
 %\VignetteEngine{knitr::rmarkdown}
 Información especial
 %\VignetteEncoding{UTF-8}
 que require R
```

Vignettes son un tipo de documentación larga típicamente incluida en los paquetes. Porque son distribuidas con los paquetes, tienen que ser lo más compactas posibles. El formato de salida de `html\_vignette` provee un templado específico (y cambia algunas opciones) para asegurarse que el archivo html sea lo más pequeño posible. El formato `html\_vignette`:

# Flujo de trabajo para vignettes



devtools::install(build\_vignettes = TRUE)

browseVignettes()

# Si lo vas a compartir con otros, usa un README

```
Es tu decisión: pero comúnmente es útil mostrar
resultados de código [Leo: es la opción _rmd()]
usethis::use_readme_md()
usethis::use_readme_rmd()
Para proyectos públicos este archivo debería
incluir un pequeño resumen, instrucciones de cómo
instalarlo, y algunos ejemplos. Para proyectos
privados, este es un excelente lugar para
escribir tus notas
```

Si cambia con el tiempo, documenta los cambios a tu API

```
usethis::use_news_md()
```

```
Para proyectos públicos, aquí deberían
venir documentados los cambios importantes
desde el punto de vista del usuario. Es
crítico que describas los cambios al API.
Esto es menos importante para proyectos
privados.
```

# Adapted from Tidy Tools by Hadley Wickham

This work is licensed as

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International

To view a copy of this license, visit https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/