





Programación en R para Ciencia de Datos Miguel Jorquera

DBDC-2021 Educación Profesional Escuela de Ingeniería

El uso de apuntes de clases estará reservado para finalidades académicas. La reproducción total o parcial de los mismos por cualquier medio, así como su difusión y distribución a terceras personas no está permitida, salvo con autorización del autor.





Continuando...



- Introducción a gráficos con Ggplot.
 - Gramática de gráficos:



Recibe como argumento el origen de datos (data.frame).



Se indican las variables a graficar (mapeo).



Se define el tipo de gráfico y otros parámetros visuales.



Ejemplo:

```
flights %>%
                                              60 -
group_by(dest) %>%
summarise(mean_arr_del =
                                              50 -
              mean(arr_delay,
                                                                                                mean_arr_del
                    na.rm = TRUE)) %>%
left_join(airports,
            by = c("dest" = "faa")) %>%
ggplot() +
aes(x = lon,
                                              30 -
     y = lat,
     color = mean_arr_del) +
                                              20 -
geom_point()
                                                -160
                                                         -140
                                                                   -120
                                                                             -100
                                                                                      -80
                                                                      lon
```



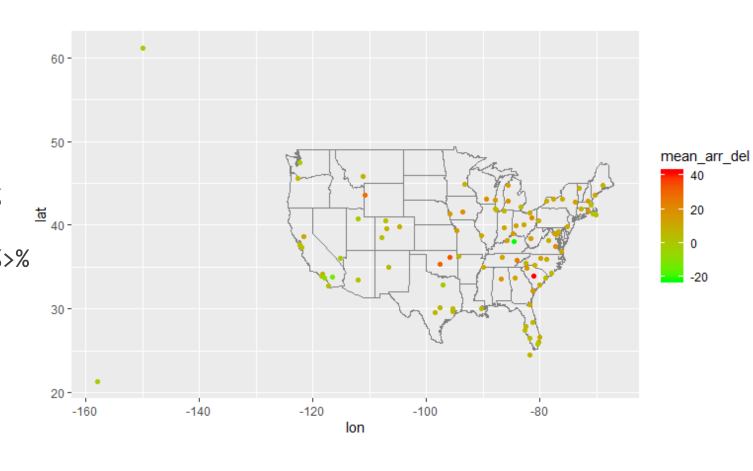
Ejemplo:

```
flights %>%
                                             60 -
group_by(dest) %>%
summarise(mean_arr_del =
                                             50 -
              mean(arr_delay,
                                                                                               mean_arr_del
                    na.rm = TRUE)) %>%
left_join(airports,
           by = c("dest" = "faa")) %>%
ggplot() +
aes(x = lon,
                                             30 -
    y = lat,
     color = mean_arr_del) +
                                             20 -
borders("state") +
                                               -160
                                                        -140
                                                                  -120
                                                                           -100
                                                                                     -80
geom_point()
                                                                      lon
```



Ejemplo:

```
flights %>%
group_by(dest) %>%
summarise(mean_arr_del =
            mean(arr delay,
                 na.rm = TRUE)) %>%
left_join(airports,
          by = c("dest" = "faa")) %>%
ggplot() +
aes(x = lon,
    y = lat,
    color = mean arr del) +
borders("state") +
geom_point() +
scale_color_gradient(low="green",
                     high="red")
```





REFERENCIAS DE UTILIDAD

- ggplot2
 - https://ggplot2.tidyverse.org/reference/index.html
 - https://r4ds.had.co.nz/data-visualisation.html
 - https://www.rdocumentation.org/packages/ggplot2/versions/3.3.0
- highcharter
 - Official package website: http://jkunst.com/highcharter
 - Replicating Highcharts Demos: https://cran.rstudio.com/web/packages/highcharter/vignettes/replicating-highcharts-demos.html
 - CRAN site: https://cran.r-project.org/web/packages/highcharter/.
 - Shiny demo code: https://github.com/jbkunst/shiny-apps/tree/master/highcharter.
 - Referencia oficial (No R): http://highcharts.com
- leaflet
 - https://rstudio.github.io/leaflet/
 - https://www.rdocumentation.org/packages/leaflet/versions/2.0.3
 - https://github.com/rstudio/leaflet
 - Referencia oficial (No R): https://leafletjs.com/reference-1.6.0.html
- Shiny
 - https://shiny.rstudio.com/
 - https://www.shinyapps.io/



OBSERVACIONES DE LA CLASE

Espacio de preguntas y resolución de minitaller 2.







TEMAS PARA HOY



TEMAS A TRATAR

- Ggplot2 revisited
- Otros packages para visualizacion de datos en R.
- R Shiny: Demo creación Web App.







DEMO SHINY



¿QUÉ ES SHINY?

- Shiny es un package que permite desarrollar aplicaciones web utilizando Código en R.
- Sirve como herramienta para la creación de dashboars interactivos, y se pueden embeber reports a través de R markdown.
- Se presenta como una alternativa práctica y accesible que no require un alto nivel de conocimiento en desarrollo web.
- Eposible personalizar el desarrollo de una aplicación shiny incluyendo estos lenguajes e incluso mediante la inclusión de temas en CSS y htmlwidgets.

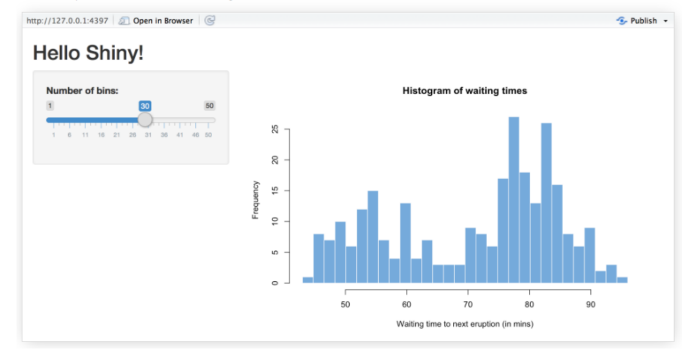


https://shiny.rstudio.com/



ESTRUCTURA BÁSICA

Example 1: Hello Shiny









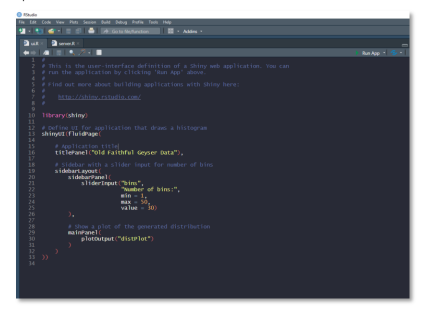


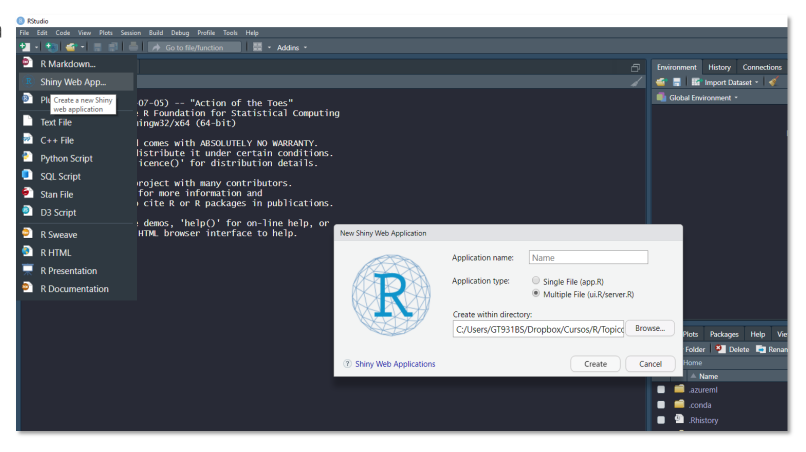
- server.R:Contiene las instrucciones a ser ejecutadas por el servidor.
- ui.R: Se especifica la apariencia visual de la app.
- **global.R:** Contiene Código de R que no depende del servidor (carga de packages, definición de funciones, conexiones a bases de datos, etc.)



HELLO SHINY!

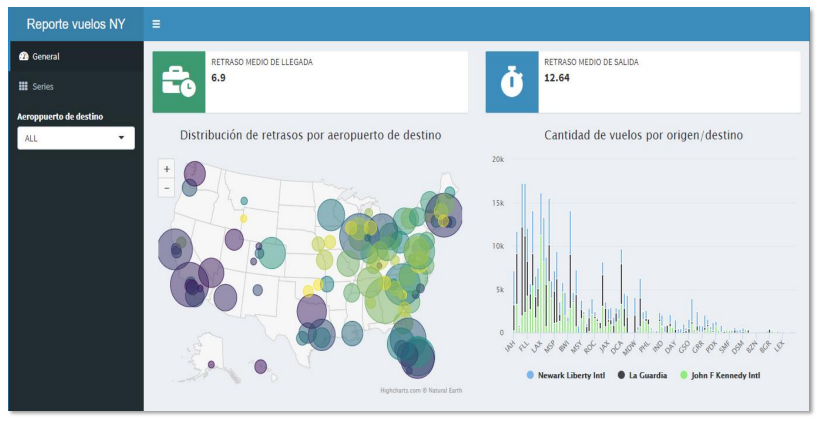
- Desde Rstudio Podemos crear una nueva App shiny.
- Por defecto se crearán 2 de los 3 archivos con la estructura antes mencionada (ui y server).
- Podemos correr localmente nuestra primera APP!







DEMO SHINY



- Adicionalmente en esta clase, se proporciona un segundo ejemplo, con el cual se busca exponer la utilización de otros packages de visualización y su integración con Shiny (02_Ejemplo_app).
- En la documentación official de Shiny, se pueden encontrar artículos donde se profundiza en conceptos como reactividad (sources, conductors y endpoints).
- Para mayor información, tutoriales, ejemplos, artículos y otros recursos visitar: https://shiny.rstudio.com/

INGENIERÍA UC EXPANDIENDO CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA







