Shiny: Visualizacion de datos con R Diplomado en Data Science 22, MatPUC

Joshua Kunst Fuentes jbkunst@gmail.com



Shiny: Visualizacion de datos con R

Version 2022

Johnson

Jue 21/7 - Sáb 23/7 - Jue 28/7 - Jue 4/8

Touring

Mie 27/7 - Mie 02/8 - Mie 10/8 - Mie 17/8

Programa

• Clase 1

- Aplicación (web), ejemplos.
- Introducción a shiny: Interfaz usuario y servidor
- Reactividad

• Clase 2

- Layouts
- Integración HTMLWidgets

• Clase 3

- Temas, templates y diseño
- Compartir una app

• Clase 4

- Expresiones reactivas
- Orden de ejecución
- Extensiones shiny

Antes de Partir

Antes de Partir

La prestación podrá acceder desde https://jkunst.com/shiny-visualizacion-de-datos-con-R/clase-01.html y el código fuente, apps, ejemplos en https://github.com/jbkunst/shiny-visualizacion-de-datos-con-R

Asumimos que tenemos conocimiento de como funciona R, paquetes, funciones, etc.

No es necesario en shiny pero usaremos los paquetes dplyr y ggplot2 principalmente para hacer manipulación y visualización de los datos.

Necesitaremos algunos paquetes:

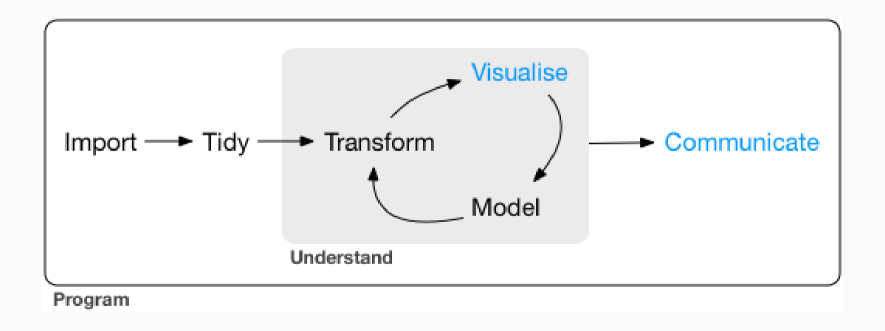
```
install.packages(
  c("tidyverse", "shiny", "shinythemes", "shinyWidgets",
      "shinydashboard", "DT", "leaflet", "plotly", "highcharter")
)
```

Ayuda

No olvidar que una buena forma de aprender es con la documentación oficial:

- https://mastering-shiny.org/ (proceso de traducción al español https://github.com/cienciadedatos/mastering-shiny)
- https://shiny.rstudio.com/tutorial/
- https://shiny.rstudio.com/tutorial/written-tutorial/lesson1/
- https://shiny.rstudio.com/images/shiny-cheatsheet.pdf
- https://raw.githubusercontent.com/rstudio/cheatsheets/main/translations/spanish/shiny_es.pdf

Por que shiny?

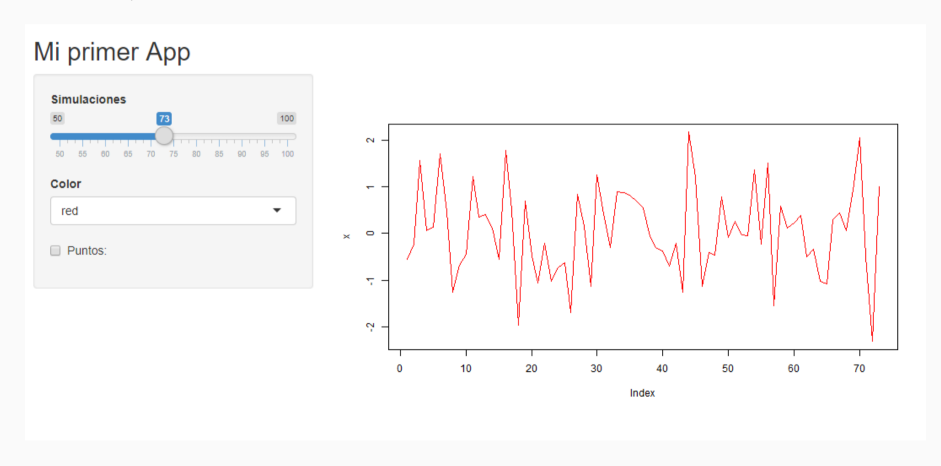


¿Qué es una app(licación) web?

Aplicación Web

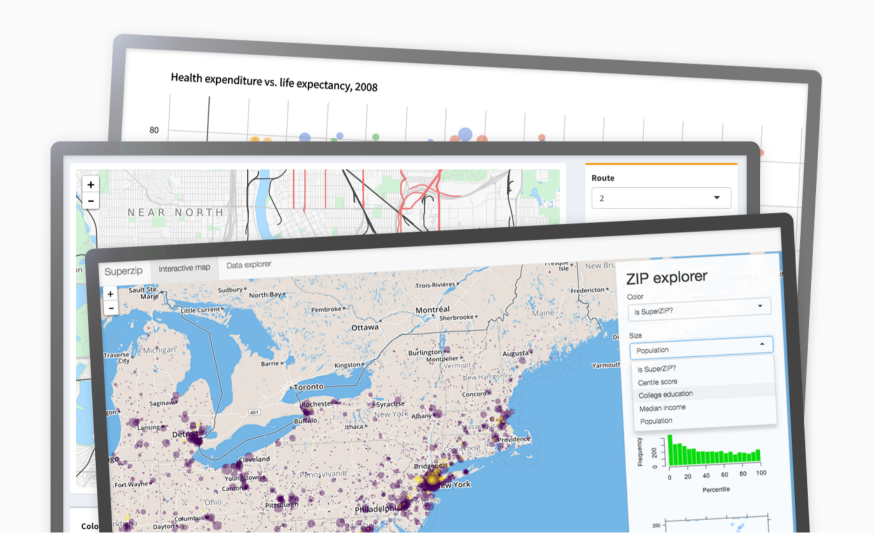
(Wikipedia:) Herramientas que los usuarios pueden utilizar accediendo a un servidor web a través de internet o de una intranet mediante un navegador.

Puede ser de lo más simple...



Aplicación Web

Hasta algo más complejo con más input s y output s



Ejemplos para motivarse!

Algunos simples.

- https://jjallaire.shinyapps.io/shiny-kmeans/
- https://jbkunst.shinyapps.io/05-arma/ (https://github.com/jbkunst/highcharter-shiny/tree/master/05-arma)

Otros con más detalle en la parte visual.

- https://jbkunst.shinyapps.io/trd-sttstcs/ (https://github.com/jbkunst/trd-sttstcs)
- https://jorgehcas1998.shinyapps.io/Dataton-app/ (https://github.com/socapal/dataton-tudinero)
- https://nz-stefan.shinyapps.io/commute-explorer-2

Fuente: Shiny contest https://blog.rstudio.com/2021/06/24/winners-of-the-3rd-annual-shiny-contest/ se le pide a los concursantes compartir el código, todos aprenden!

```
library(shiny)

ui ← fluidPage()

server ← function(input, output) {}

runApp(list(ui = ui, server = server))
```

En shiny, una aplicación constará de **2** partes:

- La interfaz de usuario, ui (user interface), donde definiremos el look de nuestra aplicación, y lugar de inputs y outputs.
- El server, en donde especificaremos como interactuan los outputs en función de los inputs.

```
library(shiny)

ui ← fluidPage()

server ← function(input, output) {}

runApp(list(ui = ui, server = server))
```

- Se define una interfaz de usuario (user interface). En adelante ui.
- En este caso es una página fluida vacía fluidPage().
- En el futuro acá definiremos diseño/estructura de nuestra aplicación (*layout*). Que se refiere la disposición de nuestros inputs y outputs.

```
library(shiny)

ui ← fluidPage()

server ← function(input, output) {}

runApp(list(ui = ui, server = server))
```

- Se define el server en donde estará toda la lógica de nuestra aplicación.
- Principalmente serán instrucciones que dependeran de inputs y reflejaremos outputs : como tablas, gráficos.

```
library(shiny)

ui ← fluidPage()

server ← function(input, output) {}

runApp(list(ui = ui, server = server))
```

- runApp es la funcion que crea y deja corriendo la app con los parámetros otorgados.
- **No siempre** tendremos que escribirla pues veremos que RStudio al crear una shinyApp nos pondrá un botón para *servir* la aplicación.

```
library(shiny)

ui ← fluidPage()

server ← function(input, output) {}

runApp(list(ui = ui, server = server))
```

De formar general la aplicación será:

```
library(shiny)
# acá se cargarán paquetes y posiblemente también datos
# necesarios para ui (como definir opciones de inputs)

ui ← fluidPage(
    # código que da forma a nuestrá aplicación: títulos, secciones, textos, inputs
)

server ← function(input, output) {
    # toooda la lógica de como interactuan los outputs en función de los inputs
}
```

Ejercicio: Nuestra primer App andando

Hacer funcionar el siguiente código en R Rstudio: (hint: sí, copy + paste + run)

```
library(shiny)
ui ← fluidPage(
   sidebarLayout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
   output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
    x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
shinyApp(ui, server)
```

Funcionamiento de una app de Shiny

App

Contenedor

Otros contenedores

Inputs

Outputs

Interacción

Resultado

```
ui ← fluidPage(
  sidebarLayout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
       selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
     mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
  output$outplot ← renderPlot({
    set.seed(123)
    x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
    t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

```
ui ← fluidPage(
  sidebarLayout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
  output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
     x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- fluidPage, sidebarLayout, sidebarPanel, mainPanel definen el diseño/layout de nuestra app.
- Existen muchas más formas de organizar una app: Por ejemplo uso de *tabs* de *menus*, o páginas con navegación. Más detalles http://shiny.rstudio.com/articles/layout-guide.html.

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLavout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
  output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
     x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- sliderInput, selectInput, checkboxInput son los inputs de nuestra app, con esto el usuario puede interactuar con nuestra aplicación (https://shiny.rstudio.com/gallery/widget-gallery.html).
- Estas funciones generan el input deseado en la app y shiny perminte que los valores de estos inputs sean usados como valores usuales en R en la parte del server (numericos, strings, booleanos, fechas).

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLayout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
  output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
    x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
    t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- plotoutput define el lugar donde la salida estará.
- Como mencionamos, nuestras app ueden tener muchos outputs: tablas, texto, imágenes.

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLayout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
  output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
    x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- renderPlot define un tipo de salida gráfica.
- Existen otros tipos de salidas, como tablas tableoutput o tablas más interactivas como DT::DTOutput.

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLayout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
  output$outplot ← renderPlot({
    set.seed(123)
    x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
    t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- Este espacio determina la lógica de nuestra salida.
- Acá haremos uso de los inputs para entregar lo que deseamos.

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLavout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
   output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
    x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- Las funciones *Output() y render*() trabajan juntas para agregar salidas de R a la interfaz de usuario
- En este caso renderPlot esta asociado con plotOutput (¿cómo?)
- Hay muchas parejas como renderText / textOutput o renderTable / tableOutput entre otras (revisar la sección de outputs en el cheat sheet)

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLayout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
   output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
    x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- Cada *Output() y render*() se asocian con un **id** definido por nosotros
- Este **id** debe ser único en la applicación
- En el ejemplo renderPlot esta asociado con plotOutput vía el id outplot

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLavout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
   output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
     x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- Cada functión *Input requiere un **id** para ser identificado en el server
- Cada *Input requiere argumentos especificos a cada tipo de input, valor por defecto, etiquetas, opciones, rangos, etc
- Acá, el valor númerico ingresado/modifcado por el usuario se puede acceder en el server bajo input\$nrand

```
ui ← fluidPage(
   sidebarLavout(
      sidebarPanel(
        sliderInput("nrand", "Simulaciones", min = 50, max = 100, value = 70),
        selectInput("col", "Color", c("red", "blue", "black")),
        checkboxInput("punto", "Puntos:", value = FALSE)
      mainPanel(plotOutput("outplot"))
server ← function(input, output) {
   output$outplot ← renderPlot({
     set.seed(123)
     x \leftarrow rnorm(input\$nrand)
     t ← ifelse(input$punto, "b", "l")
     plot(x, type = t, col = input$col)
```

- sliderInput se usa para seleccionar un valor numérico entre un rango
- selectInput otorga la posibildad que el usuario escoge entre un conjunto de valores
- checkboxInput en el server es un valor lógico TRUE / FALSE
- ¿Necesitas más? https://gallery.shinyapps.io/065-update-input-demo/ y http://shinyapps.dreamrs.fr/shinyWidgets/

Ejercicio: Inputs y outputs vengan a mi!

Haga click en:

- File, luego New File y Shiny Web App, seleccione el nombre
- Ejecutela con Run App e intearctúe
- Luego modifique y cree una app que contenga:
 - 2 inputs, un sliderInput y un textInput
 - o 3 outputs de tipo texto textoutput donde el primero contenga el valor del primer input, el segundo el valor del segundo input, y el tercero la suma de los dos.

Hints importantes:

- No tema a escribir, ni preguntar!
- Está totalmente permitido equivocarse, de hecho se pondrán puntos extras.

Solucion

```
ui ← fluidPage(
    titlePanel("Applicación ejercicio 1"),
    sidebarLayout(
        sidebarPanel(
            sliderInput("numerouno", "#1", min = 10, max = 500, value = 100),
            textInput("numerodos", "#2", value = 3)
        mainPanel(
           textOutput("resultado1"),
           textOutput("resultado2"),
           textOutput("resultado3")
server ← function(input, output) {
  output$resultado1 ← renderText({
    x \leftarrow input numerouno
    Χ
  })
  output$resultado2 ← renderText({
    input$numerodos
  })
  output$resultado3 ← renderText({
    input$numerouno + input$numerodos
```

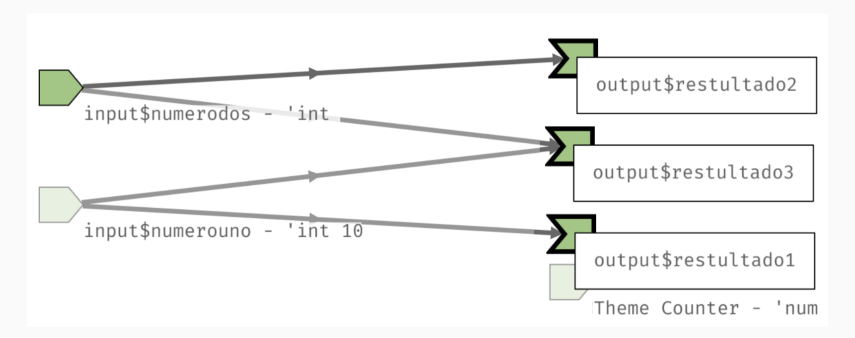
Solucion (ver. 2)

```
ui ← fluidPage(
    titlePanel("Applicación ejercicio 1"),
   sidebarLayout(
        sidebarPanel(
            sliderInput("numerouno", "#1", min = 10, max = 500, value = 100),
           numericInput("numerodos", "#2", value = 3)
       mainPanel(
           textOutput("resultado1"),
           textOutput("resultado2"),
           textOutput("resultado3")
server ← function(input, output) {
 output$resultado1 ← renderText({
   x \leftarrow input numerouno
   Χ
  })
  output$resultado2 ← renderText({
   input$numerodos
  })
  output$resultado3 ← renderText({
   input$numerouno + as.numeric(input$numerodos)
```

Reactividad: Como funciona shiny

Consideremos la aplicación del ejemplo anterior.

Al cambiar un input -como lo es input\$numerouno o input\$numerodos - shiny reconoce que expresiones (renders, como renderText en este caso) dependen dichos elementos y vuelve a calcularlos a penas suceda el cambio.



En este sentido, shiny funciona similar a excel.