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

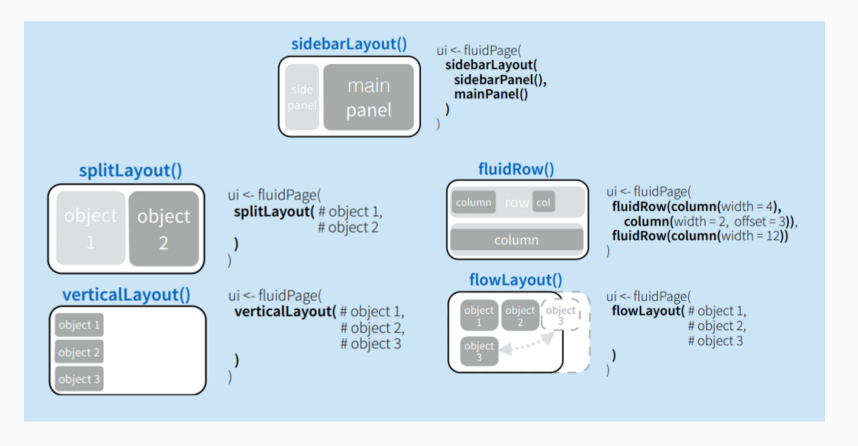
- Aplicación (web), ejemplos.
- Introducción a shiny: Interfaz usuario y servidor
- Reactividad
- Clase 2
 - Layouts
 - Integración HTMLWidgets
- Clase 3
 - Temas, templates y diseño
 - Compartir una app
- Clase 4
 - Expresiones reactivas
 - Orden de ejecución
 - Extensiones shiny

Layouts

Tipos de Layouts

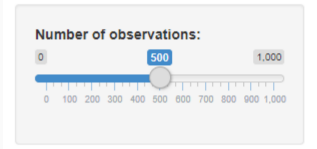
Laytous se refiere a la disposición de elementos -como inputs, textos, outputs- en nuestra app.

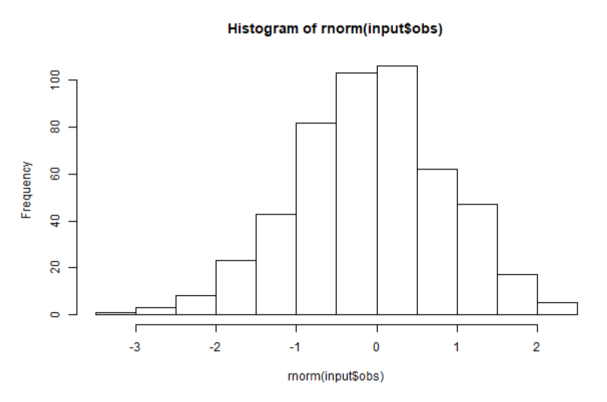
Dependiendo de las necesidades puede ser convenientes algunos tipos de layuts sobre otros.



sidebarLayout

Hello Shiny!

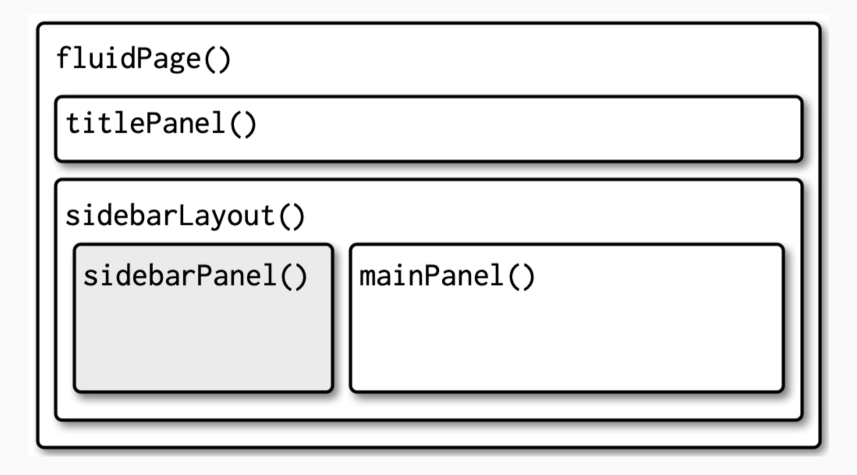




sidebarLayout: Estructura

Es una distribución simple donde lo primero en aparecer es los controles o inputs.

Luego viene el panel principal el cual posee mayor espacio.



sidebarLayout: Ejemplo código

```
library(shiny)
ui ← fluidPage(
 titlePanel("Hello Shiny!"),
 sidebarLayout(
   sidebarPanel(
      sliderInput("obs", "Number of observations:", min = 0, max = 1000, value = 500)
   mainPanel(plotOutput("distPlot"))
server ← function(input, output) {
 output$distPlot ← renderPlot({ hist(rnorm(input$obs)) })
shinyApp(ui, server)
```

Paneles de Navegación

Tipos de Paneles de Navegación

Es posible que nuestra aplicación vaya creciendo, en dicho caso, Los paneles nos permiten organizar distintas secciones de la aplicación.

tabsetPanel

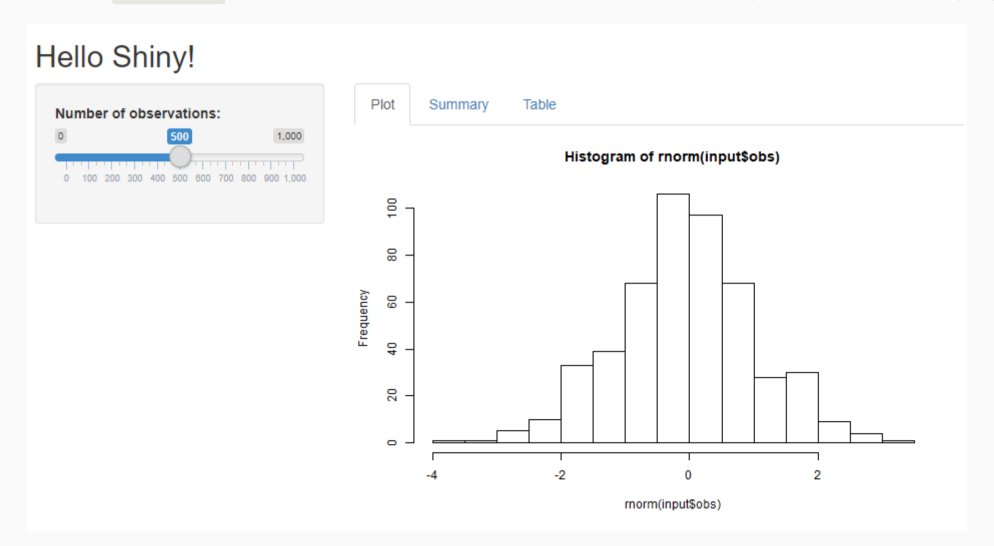
Los tabs (tabsetPanel) son útiles para separar secciones similares en nuestra app. A diferencia de por ejemplo navbarPage.

```
library(shiny)
ui ← fluidPage(
  titlePanel("Hello Shiny!"),
  sidebarLayout(
    sidebarPanel(
      sliderInput("obs", "Number of observations:", min = 0, max = 1000, value = 500)
   mainPanel(
      tabsetPanel(
        tabPanel("Plot", plotOutput("plot")),
        tabPanel("Summary", verbatimTextOutput("summary")),
        tabPanel("Table", tableOutput("tabla"))
server ← function(input, output) {
  output$plot ← renderPlot({ hist(rnorm(input$obs)) })
  output$summary ← renderText({ input$obs })
  output$tabla ← renderTable({ data.frame(input$obs) })
shinyApp(ui, server)
```

11 / 21

tabsetPanel

Los tabs (tabsetPanel) son útiles para separar secciones similares en nuestra app. A diferencia de por ejemplo navbarPage.



Ejercicio: Modificar la estructura de la aplicación

Nivel fácil, para calentar las manos: Para el ejemplo de sidebarLayout : Modifique la aplicación para que posea un layout de tipo flowLayout .

Nivel entretenido: Para el ejemplo de tabsetPanel agregue:

- Un tab más con un gráfico de líneas.
- Un tab que utilice la función summary para mostra resúmen de los datos.
- Modifique la applicación para utilizar la función navbarPage.

Solución 1

```
library(shiny)
ui ← fluidPage(
 titlePanel("Hello Shiny!"),
 flowLayout(
    sliderInput("obs",
                "Number of observations:",
               min = 0,
               max = 1000,
               value = 500),
    plotOutput("distPlot")
server ← function(input, output) {
  output$distPlot ← renderPlot({
    hist(rnorm(input$obs))
    })
shinyApp(ui, server)
```

Solución 2

```
library(shiny)
library(ggplot2)
ui ← navbarPage(
 title = "Hello Shiny!",
 tabPanel("Plot",
           sliderInput("obs",
           "Number of observations:",
           min = 0, max = 1000, value = 500),
           plotOutput("plot")
 tabPanel("Linea", plotOutput("linea")),
 tabPanel("Summary", verbatimTextOutput("summary")),
 tabPanel("Table", tableOutput("tabla"))
```

```
server ← function(input, output) {
  output$plot ← renderPlot({
    hist(rnorm(input$obs))
  output$summary ← renderPrint({
    summary(rnorm(input$obs))
  output$tabla ← renderTable({
    data.frame(rnorm(input$obs))
  output$linea ← renderPlot({
    x \leftarrow rnorm(input\$obs)
    qplot(x = 1:input$obs, x, geom = "line")
  })
shinyApp(ui, server)
```

HTMLWidgets

{leaflet}

```
library(leaflet)
leaflet(datos) ▷
  addTiles() ▷
  addMarkers(
   lng = ~longitud,
   lat = ~latitud,
    popup = ~as.character(magnitud_2),
   label = ~as.character(`fecha_local_lugar`)
  ) >
  addProviderTiles("Esri.WorldImagery")
```



USGS, AEX, GeoEye, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, UPR-EGP, and the GIS User Community

Pero como usar HTMLWidgets en nuestra App?

Cada uno de los HTMLWidgets presentados, en su documentación detallan como usarlos en una aplicación shiny.

De forma general en cada paquete existirá una función tipo:

- *Output para colocarla en el ui.
- render* para definirla en el server

A modo de ejemplo, el paquete leaflet tiene leafletOutput() y renderLeaflet().

Los anterior está documentado en https://rstudio.github.io/leaflet/shiny.html.

Ejercicio: Agregar HTMLWidgets a la app

A la aplicación obtenida de modificar la de tabsetPanel (Nivel *entretenido*), modificar gráficos y tablas para incluir algunos HTMLWidgets.

Solución

```
library(shiny)
library(ggplot2)
library(plotly)
library(DT)
ui ← navbarPage(
 title = "Hello Shiny!",
 tabPanel("Plot",
           sliderInput("obs",
           "Number of observations:",
           min = 0, max = 1000, value = 500),
           plotOutput("plot")
 tabPanel("Linea", plotlyOutput("linea")),
 tabPanel("Summary", verbatimTextOutput("summary")),
 tabPanel("Table", DTOutput("tabla"))
```

```
server ← function(input, output) {
  output$plot ← renderPlot({
    hist(rnorm(input$obs))
  output$summary ← renderPrint({
    summary(rnorm(input$obs))
  output$tabla ← renderDT({
    d ← data.frame(rnorm(input$obs))
    datatable(d)
    })
  output$linea ← renderPlotly({
    y \leftarrow rnorm(input\$obs)
    p \leftarrow qplot(x = 1:input$obs, y = y, geom = "line")
    ggplotly(p)
shinyApp(ui, server)
```

Solución v2

```
library(shiny)
library(ggplot2)
library(plotly)
library(DT)
ui ← navbarPage(
 title = "Hello Shiny!",
 tabPanel("Plot",
           sliderInput("obs",
          "Number of observations:",
               min = 0, max = 1000, value = 500),
    plotlvOutput("plot")
 tabPanel('Linea', plotOutput('linea')),
 tabPanel("Summary", textOutput("summary")),
  tabPanel("Table", dataTableOutput("tabla")),
 tabPanel('Resumen', verbatimTextOutput('resumen'))
```

```
server ← function(input, output) {
  output$plot ← renderPlotlv({
    n \leftarrow input \$ obs
    x \leftarrow rnorm(n)
    p \leftarrow qplot(x, geom = "histogram")
    ggplotly(p)
  })
  output$summary ← renderText({ input$obs })
  output$tabla ← renderDataTable({
    df ← data.frame(1:input$obs)
    datatable(df)
    })
  output$resumen ← renderPrint({
    summary(rnorm(input$obs))
  output$linea ← renderPlot({
    plot(rnorm(input$obs), type = 'l')
shinyApp(ui, server)
```