

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •

### **INTERATIVIDADE COM R**

Davi, Eduardo, Gabriela, Jadson, Tailine

# **SUMÁRIO**



- 1. O que é o Shiny?
- 2. Estrutura básica
  - 2.1 User Interface
  - 2.2 Server
- 3. Aplicações
- 4. Referências

# Shiny





Permite estruturar tanto a interface do usuário quanto o processamento de dados

Criação de um servidor que envia páginas web, recebe informações do usuário e processa os dados, utilizando apenas o R.





# Instruções do Servidor (R)



**User Interface (UI)** 

# REATIVIDADE







### **ESTRUTURA**

```
library(shiny)
ui <- fluidPage()</pre>
server <- function(input, output) {}</pre>
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

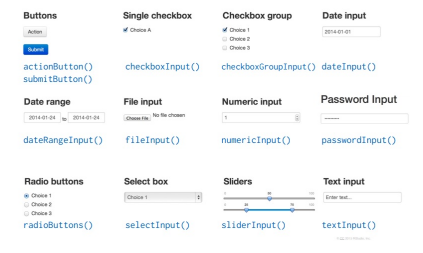


# **USER INTERFACE (UI)**

Função	Finalidade	
library(shiny)	Carregar o pacote Shiny.	
ui <- fluidPage()	Criar uma interface com o usuário.	
titlePanel()	Criar um painel contendo um título do aplicativo.	
sidebarLayout()	Criar um layout com uma barra lateral e área principal.	
sidebarPanel()	Criar um painel com barra lateral.	
mainPanel()	Criar um painel principal contendo elementos de saída.	







Fonte: Shiny from RStudio



# CRIANDO FUNÇÕES DE ENTRADA

```
library(shiny)
ui <- fluidPage(
 sliderInput(inputId = "num",
              label = NULL.
              value = 25, min = 1, max = 100)
server <- function(input, output) {}</pre>
shinyApp(ui = ui, server = server)
```



# CRIANDO FUNÇÕES DE ENTRADA

```
library(shiny)
ui <- fluidPage(</pre>
  sliderInput(inputId = "num",
              label = NULL,
              value = 25, min = 1, max = 100)
server <- function(input, output) {}
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

# PRÓXIMO PASSO



Para que seja possível visualizar o input, é necessário escolher como será o output. Para esse exemplo, queremos que o output gere um gráfico. Mas que função precisamos usar agora?



# **OUTPUTS**

Função	Finalidade	
dataTableOutput()	Tabela Interativa	
htmlOutput()	HTML puro	
imageOutput()	Imagem	
plotOutput()	Gráfico	
tableOutput()	Tabela	
textOutput()	Texto	
uiOutput()	Elemento do Shiny UI	
verbatimTextOutput()	Texto	



### **DEFININDO O TIPO DE OUTPUT**

```
library(shiny)
ui <- fluidPage(
  sliderInput(inputId = "num",
               label = NULL.
              value = 25, min = 1, max = 100),
  plotOutput("hist"))
server <- function(input, output) {}</pre>
shinyApp(ui = ui, server = server)
```



### **DEFININDO O TIPO DE OUTPUT**

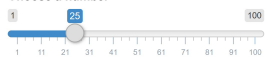
```
library(shiny)
ui <- fluidPage(
 sliderInput(inputId = "num",
              label = NULL,
              value = 25, min = 1, max = 100),
 plotOutput("hist"))
server <- function(input, output) {}</pre>
shinyApp(ui = ui, server = server)
```





Agora foi gerado um botão de slide onde o usuário fará a escolha de um número entre 1 e 100.

### Choose a number



# PRÓXIMO PASSO



A próxima etapa é configurar o output.

Dentro do UI, apenas demos alguns nomes.

Agora precisamos definir o que realmente vai acontecer.



# **SERVER**

Função	Finalidade	
library(shiny)	Carregar o pacote Shiny.	
shinyServer()	Definir a lógica do servidor do aplicativo Shiny.	
function(input,output)	Funções render()	



# RENDER ()

Output (UI)	Render (Server)	
dataTableOutput()	renderDataTable	
imageOutput()	renderImage	
plotOutput()	renderPlot	
tableOutput()	renderTable	
textOutput()	renderText	
verbatimTextOutput()	renderPrint	
uiOutput()	renderUI	
htmlOutput()	renderUI	



### **CONFIGURANDO O OUTPUT**

```
ui <- fluidPage(</pre>
  sliderInput(inputId = "num",
               label = NULL.
              value = 25, min = 1, max = 100),
  plotOutput("hist"))
server <- function(input, output) {</pre>
  output$hist <- renderPlot({
    hist(rnorm(input$num))})}
shinyApp(ui = ui, server = server)
```



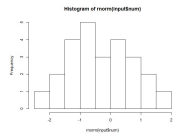
### **CONFIGURANDO O OUTPUT**

```
ui <- fluidPage(</pre>
  sliderInput(inputId = "num",
               label = NULL,
               value = 25, min = 1, max = 100),
  plotOutput("hist"))
server <- function(input, output) {</pre>
  output$hist <- renderPlot({</pre>
    hist(rnorm(input$num))})}
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

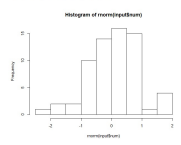


## **RESULTADO**











# **APLICAÇÕES**

# **REFERÊNCIAS**



- RSTUDIO INC. Shiny from RStudio. Disponível em: https://shiny.rstudio.com/tutorial/. Acesso em: setembro de 2019.
- PUC MINAS. Desenvolvimento de Aplicativos Web Com R e Shiny: inovações no ensino de Estatística. Belo Horizonte,v. 6, n. 2, p. 55-71, maio 2018
- Curso-R. Disponível em: http://material.curso-r.com/shiny/.
   Acesso em: setembro de 2019.