

# Dashboards com R

htmlwidgets



junho de 2023

# htmlwidgets

htmlwidgets são bibliotecas de visualização JavaScript encapsuladas em pacotes de R. Elas nos permitem usar diversas ferramentas JavaScript diretamente do R, adicionando algumas poucas linhas de código em nosso script.

Usando htmlwidgets, conseguimos construir tabelas, gráficos, mapas e muito outras visualizações interativas e naturalmente bonitas.

Vamos falar aqui dos seguintes pacotes:

- {reactable}, para tabelas
- {plotly}, para gráficos
- {leaflet}, para mapas

[Clique aqui](#) para acessar uma lista completa de todos os htmlwidgets disponíveis.

# Tabelas com reactable

O pacote `reactable` nos permite criar tabelas interativas baseadas na biblioteca `React Table`. Para criar uma `reactable` no nosso app, precisaremos das funções `reactable()`, `reactableOutput()` e `renderReactable()`.

[Clique aqui](#) para acessar o tutorial completo do pacote `{reactable}`.

Exemplo de construção:

```
# ui
reactable::reactableOutput("tabela")

# server
output$tabela <- reactable::renderReactable({
  reactable::reactable(imdb)
})
```

# Tabelas com reactable

A interatividade dos `htmlwidgets` não depende de uma sessão R rodando por trás. Você pode utilizá-los em qualquer documento `.html`.

```
reactable::reactable(  
  mtcars, compact = TRUE, defaultPageSize = 4,  
  striped = TRUE  
)
```

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	
Mazda RX4	21	6	160	110	3.9	2.62	-
Mazda RX4 Wag	21	6	160	110	3.9	2.875	-
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.32	-
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215	1

1–4 of 32 rows

Previous **1** 2 3 4 5 ... 8 Next

# Pacotes alternativos para tabelas

A seguir, uma lista de pacotes/funções alternativos que trazem soluções para visualização de tabelas.

- `knitr::kable()`: não é um `htmlwidget` (não possui interatividade), mas é uma solução para formatar tabelas quando não precisamos que elas sejam interativas. Funciona em conjunto com o pacote `{kableExtra}`.
- O pacote `DT` embruça a biblioteca JavaScript `DataTables` e é uma alternativa ao `reactable` para a criação de tabelas interativas. Embora seja mais burocrático na customização, essa biblioteca possui um recurso muito útil para a aplicativos Shiny: a edição de tabelas.

## Tutoriais

- [Tutorial `kable` e `kableExtra`](#)
- [Tutorial `DT`](#)

# Gráficos com plotly

O pacote `plotly` nos permite criar gráficos interativos baseados na biblioteca `Plotly` (construída em `D3`). Para criar um `plotly` no nosso app, precisaremos criar um `plotly` e das funções `plotlyOutput()` e `renderPlotly()`.

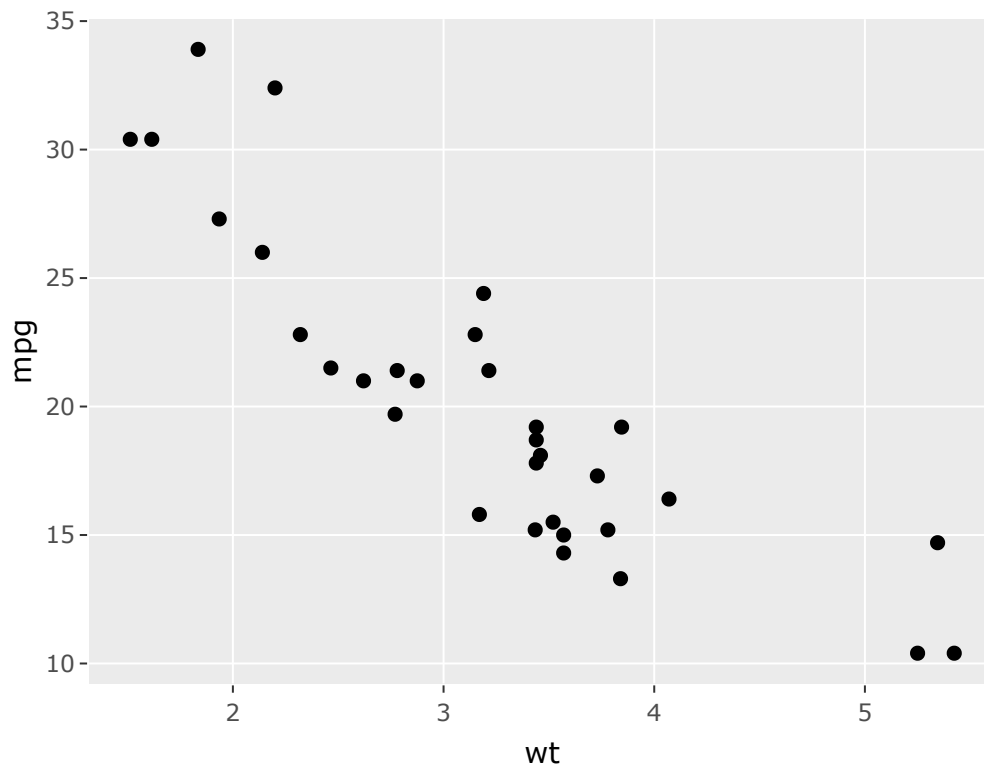
Embora seja possível criar um `plotly` do zero usando a função `plot_ly()`, um jeito muito eficiente de utilizar essa biblioteca é criar um `ggplot` e então utilizar a função `ggplotly()`. Veja o exemplo a seguir.

## Tutoriais

- [Tutorial plotly](#)
- [Interactive web-based data visualization with R, plotly, and shiny](#)

# Gráficos com plotly

```
library(ggplot2)
p <- ggplot(mtcars) +
  geom_point(aes(x = wt, y = mpg))
plotly::ggplotly(p, height = 400)
```



# Gráficos com plotly

Para colocar um plotly no nosso app, basta utilizar as funções `plotlyOutput()` e `renderPlotly()`.

```
# ui
plotly::plotlyOutput("grafico")

# server
output$grafico <- plotly::renderPlotly({

  p <- ggplot(mtcars) +
    geom_point(aes(x = wt, y = mpg))

  plotly::ggplotly(p, height = 400)

})
```



# Pacotes alternativos

A seguir, uma lista de pacotes/funções alternativos que trazem soluções para visualização de gráficos.

- `highcharter`: pacote gráfico baseado na biblioteca JavaScript [Highcharts](#). A biblioteca Highcharts é gratuita apenas para fins educacionais e não lucrativos (exceto órgãos governamentais). Para outros usos, você pode precisar de uma licença.
- `echarts4r`: pacote gráfico baseado na biblioteca JavaScript `echarts`. Essa biblioteca é código aberto, podendo ser utilizada gratuitamente para qualquer propósito.
- Procure por pacotes para tipos específicos de gráficos na [galeria de htmlwidgets](#).

## Tutoriais

- [Tutorial highcharter](#)
- [Tutorial echarts4r](#)
- [Documentação Highcharts](#)

# Mapas com leaflet

O pacote `{leaflet}` nos permite criar mapas interativos baseados na biblioteca JavaScript open-source [Leaflet](#). Para colocar um mapa leaflet no nosso app, precisaremos criar um leaflet e das funções `leafletOutput()` e `renderLeaflet()`.

Para criar um mapa leaflet, utilizamos a função `leaflet::leaflet()` e diversas funções auxiliares para caracterizar nosso mapa. Um tutorial de como utilizar o leaflet se encontra [aqui](#).

A seguir, mostramos um exemplo simples de como criar um mapa leaflet.

# Mapas com leaflet

```
library(leaflet)

leaflet(height = 300) %>%
  addTiles() %>%
  addMarkers(
    lng = -46.6623969, lat = -23.5581664,
    popup = "A Curso-R morava aqui. Agora ela mora na internet"
  )
```

# Mapas com leaflet

Para colocarmos um leaflet no nosso app, basta utilizarmos as funções `leafletOutput()` e `renderLeaflet()`.

```
# ui
leaflet::leafletOutput("mapa")

# server
ouput$mapa <- leaflet::renderLeaflet({

  leaflet(height = 300) %>%
    addTiles() %>% # Adiciona a camada gráfica do OpenStreetMap
    addMarkers(
      lng = -46.6623969, lat = -23.5581664,
      popup = "A Curso-R mora aqui :)"
    )
})
```

# Pacotes alternativos

- `ggplot2::geom_sf`: não é um `htmlwidget` (não possui interatividade), mas é uma boa solução para construção de mapas utilizando o framework do pacote `ggplot2()` em conjunto do pacote `sf`.
- `highcharter::hcmmap()`: variação do `highcharter` para mapas, baseada na biblioteca JavaScript [Highcharts](#).
- `{tmap}`: Pacote focado em mapas temáticos: [Thematic Maps](#).

# Exercícios

Faça os exercícios do [Capítulo 8](#) do livro [Programando em Shiny](#).

## Tutoriais

- [Documentação geom\\_sf\(\)](#)
- [Construindo mapas com o highcharter](#)
- [Documentação Highmaps](#)

# Atividade

Vamos construir htmlwidgets no nosso Shinydashboard.



[Ao RStudio: 22-htmlwidgets.R](#)



# Referências e material extra

## htmlwidgets

- [Galeria htmlwidgets](#)

## reactable

- [A biblioteca React Table](#)
- [Tutorial reactable](#)

## DT

- [Tutorial DT](#)

## plotly

- [Tutorial plotly](#)
- [Interactive web-based data visualization with R, plotly, and shiny](#)

# Referências e material extra

## highcharter/highcharts

- [Tutorial highcharter](#)
- [Biblioteca Highcharts](#)
- [Galeria Highcharts](#)
- [Documentação Highcharts](#)

## leaflet

- [Biblioteca Leaflet](#)
- [Tutorial Leaflet](#)

## highmaps

- [Galeria Highmaps](#)
- [Documentação Highmaps](#)

# Referências e material extra

## tmap

- [Thematic Maps](#)

## Miscelânea

- [Documentação geom\\_sf\(\)](#)
- [Tutorial kable e kableExtra](#)
- [Biblioteca D3](#)

