Apresentações com xaringan

Curso: Relatórios e visualização de dados





Pacote {xaringan}



Pacote {xaringan}

- Possibilita criar apresentações ninjas com R Markdown
- Utiliza a biblioteca remark.js
- Gera resultado em HTML
- HTML pode ser convertido para PDF (estático)



Logo: Pacote xaringan



Estrutura da apresentação

- No xaringan, utilizamos o arquivo .Rmd para escrever o código da apresentação que é compilado para um arquivo .html
- Esse arquivo .html é interpretado pelo navegador (ex. Chrome), utilizando também os arquivos .css e .js





Estrutura da apresentação



- **HTML** (HyperText Markup Language Linguagem de Marcação de Hipertexto): é uma linguagem de marcação, é usado para estruturar a página.
- **CSS** (Cascading Style Sheets Folha de Estilo em Cascata): é usado para estilizar os elementos escritos no HTML.
- **Javascript**: é uma linguagem de programação, permite que as páginas sejam dinâmicas.



O que precisa saber?

- HTML: É gerado automaticamente ao compilar o . Rmd
- **CSS**: É usado para personalizar a parte visual da apresentação. Para saber mais sobre temas: xaringan wiki
- JS: utiliza o Remark. JS, mas aceita outros códigos caso seja necessário.





Recomendações

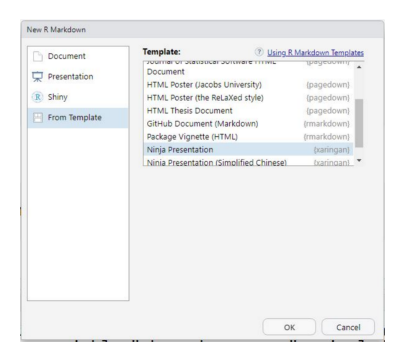
- Desenvolva a apresentação em um projeto no RStudio: facilita muito para organizar os arquivos e posteriormente sincronizar com o GitHub.
- Organize o seu diretório.
 Por exemplo:
 - img/ imagens, figuras, etc.
 - libs/-bibliotecas.
 - css/ para arquivos .css (opcional)
- **A** Importante: Compile (knit) o arquivo com frequência!



Criar um arquivo R Markdown

Com template Ninja Presentation

- File > New File > R Markdown...
- Na janela New R Markdown:
 From Template > Ninja Presentation





Estrutura arquivo R Markdown

```
S□ | ABC Q | S Knit • ③ •
                                                                                                             2 title: "Presentation Ninja"
    subtitle: "X<br/>with xaringan"
    author: "Yihui Xie"
    institute: "RStudio, Inc."
                                                                  yaml - informações
    date: "2016/12/12 (updated: `r Sys.Date()`)"
    output:
                                                                        sobre o
      xaringan::moon_reader:
       lib_dir: libs
                                                                       documento
        nature:
 11
          highlightStyle: github
 12
13
14
15
          highlightLines: true
          countIncrementalSlides: false
 16 background-image: url(https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/be/Sharingan_triple.svg)
 17
     ```{r setup, include=FALSE}
 code chunck (Códigos R)
 19 options(htmltools.dir.version = FALSE)
 20
21
 22 ???
 23
 markdown
 24 | Image credit: [wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sharingan_triple.svg)
 25
 27 class: center, middle
 29 - # xaringan
 (Texto, Markdown, Html)
 markdown
 31 - ### / [a:.'rin.gan/
 33 - ---
34 class: inverse center middle
```



#### Como delimitar slides?

- No xaringan, os slides são delimitados por --- no início da linha.
- Para fazer slides que aparecem aos poucos ( *incremental slides* ), utilize no início da linha.

Por exemplo:

O conteúdo aparece aos poucos!



# Chunk de código

Para inserir um chunk, ou campo de código

- O chunk deve *iniciar e terminar* por uma série de 3 crases ```
- O chunk deve iniciar fornecendo os parâmetro entre {} Se quiser ver o código e o resultado use echo = TRUE, se quiser ver apenas o resultado use echo = FALSE.



# Metadados da apresentação: YAML



### Alterar YAML

- O YAML possui informações importantes para a apresentação como:
  - título;
  - subtítulo;
  - autor;
  - instituição;
  - data;
  - etc.
- output: indica o formato, por exemplo html\_document, pdf\_document, etc. No caso do xaringan, o output é xaringan::moon\_reader
- libs\_dir: pasta onde colocará bibliotecas necessárias.

  Por exemplo: lib\_dir: libs indica que a biblioteca que usamos remarklatest.min.js será salva na pasta libs.



### Alterar YAML

• Cuidado com a identação!





### Exemplo do código YAML:

```
title: "Título da apresentação"
subtitle: "Subtítulo da apresentação"
author: "Autor"
institute: "Instituição"
date: "07/09/2019"
output:
 xaringan::moon_reader:
 lib dir: libs
 nature:
 highlightStyle: github
 highlightLines: true
 countIncrementalSlides: false
```

• Aperte H ou ? para conferir a lista de atalhos do xaringan



### Encoding

Adicionar no YAML:

```
encoding: "UTF-8"
```

"Uma codificação de caracteres é um padrão de relacionamento entre um conjunto de caracteres(...) com um conjunto de outra coisa, como por exemplo números ou pulsos elétricos com o objetivo de facilitar o armazenamento de texto em computadores e sua transmissão através de redes de telecomunicação."

Wikipedia



### Biblioteca remark.js

- Seu uso é opcional, mas recomendado!
   Possibilita que sua apresentação seja visualizada offline!
- Duas opções para fazer download da biblioteca remark.js:
  - A função xaringan::summon\_remark() faz o download da versão mais atual do remark.js e salva na pasta /libs
  - Usando a função download. file indicando como primeiro parâmetro a url de origem, bem como o destino como parâmetro do *destfile*



### Biblioteca remark.js

• Adicionar no YAML:

```
output:
 xaringan::moon_reader:
 chakra: libs/remark-latest.min.js
 lib_dir: libs
```



### Adicionando conteúdo na apresentação

• Atualiza a apresentação enquanto é editada:

```
xaringan::inf_mr()
```



# Estilo (.css)



## Estilo (.css)

- Possibilidades:
  - Temas do xaringan
  - Temas com {xaringanthemer}
  - Alterando o .css: arquivo custom.css



#### Tema

- Depende da versão do xaringan que está usando.
- Para consultar os temas disponíveis:

```
names(xaringan:::list_css())
```

```
##
 "chocolate-fonts"
 "chocolate"
 "default-fonts"
 "default"
 "fc-fonts"
 "fc"
 "duke-blue"
 "hygge-duke"
 [5]
 [9]
 "hygge"
 "ki-fonts"
 "ki"
 "kunoichi"
 "lucv"
 "metropolis-fonts" "metropolis"
 [13]
 "lucy-fonts"
 "middlebury-fonts" "middlebury"
 "nhsr-fonts"
 "nhsr"
 [17]
 [21]
 "ninjutsu"
 "rladies-fonts"
 "rladies"
 "robot-fonts"
 [25]
 "robot"
 "rutgers-fonts"
 "rutgers"
 "shinobi"
 [29] "tamu-fonts"
 "tamu"
 "uio-fonts"
 "uio"
 "uol-fonts"
 [33]
 "uo-fonts"
 "uo"
 "uol"
[37] "useR-fonts"
 "useR"
```



#### Tema

• 🔔 Dica:

Usar em dupla: nomedotema e nomedotema-fonts

• Adicionar no YAML:

```
output:
 xaringan::moon_reader:
 css: ["metropolis", "metropolis-fonts"]
```



#### Exemplo do código YAML:

```
title: "Título da apresentação"
subtitle: "Subtítulo da apresentação"
author: "Autor"
institute: "Instituição"
date: "07/09/2019"
encoding: "UTF-8"
output:
 xaringan::moon_reader:
 chakra: libs/remark-latest.min.js
 css: ["rladies", "rladies-fonts"]
 lib dir: libs
 nature:
 highlightStyle: github
 highlightLines: true
 countIncrementalSlides: false
```



#### xaringanthemer

- Cria o arquivo .css!
- Duas possibilidades para usar:
  - Criar um arquivo com template:
  - Ninja **themed** presentation
- Usar em uma apresentação que já existe: veja aqui
- No YAML:

```
output:
 xaringan::moon_reader:
 lib_dir: libs
 chakra: libs/remark-latest.min.js
 css: [xaringan-themer.css]
```



#### Customizando o CSS

- Podemos alterar coisas específicas no CSS.
- Dica: usar o inspetor do navegador para descobrir o que mudar. Firefox é
   CTRL + SHIFT + C
- Crie um arquivo CSS no projeto (Ex: custom.css), e adicione no YAML.
- Dica 1: usar {xariganthemer}, e arquivos CSS customizados.

```
output:
 xaringan::moon_reader:
 css: [xaringan-themer.css, custom.css]
```

• Dica 2: usar temas do xaringan e arquivos CSS customizados.

```
output:
 xaringan::moon_reader:
 css: ["rladies", "rladies-fonts", custom.css]
```



# Compartilhando a apresentação



#### **PDF**

• Para compartilhar em PDF, é possível converter o HTML em PDF com a função pagedown::chrome\_print():

```
remotes::install_github('rstudio/pagedown')
pagedown::chrome_print("index.html")
```



### Página web

- HTML Pode disponibilizar online :)
  - Em seu site;
  - A partir de um repositório do GitHub:
    - GitHub Pages
    - Netlify Faça login com a sua conta no GitHub!
  - Arrastando para enviar:
    - Netlify Drop

• Dica: você pode encurtar o link com o bit.ly



# Pacote {xaringanExtra}



#### Pacote {xaringanExtra}

- O pacote xaringanExtra oferece extensões para utilizar nas apresentações que fazemos com xaringan.
- O pacote deve ser instalado através do GitHub:

```
install.packages("devtools")
remotes::install_github("gadenbuie/xaringanExtra")
```

• O melhor lugar para saber mais é a documentação do pacote, e também acompanhando o autor no twitter: Garrick Aden-Buie



#### Outros pacotes

#### Aumentando as possibilidades!

- pagedown ✓ CRAN, ✓ GitHub
- xaringanthemer ✓ CRAN, ✓ GitHub
- giphyr ✓ CRAN, ✓ GitHub
- metathis ✓ CRAN, ✓ GitHub
- xaringanExtra X CRAN, ✓ GitHub
- xaringanBuilder X CRAN, ✓ GitHub
- countdown **X** CRAN, **√** GitHub
- emo + ermoji **X** CRAN, **√** GitHub

