## 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

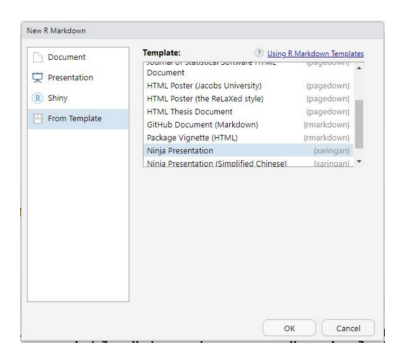
- Desenvolva a apresentação em um projeto no RStudio: facilita muito para organizar os arquivos e posteriormente sincronizar com o GitHub.
- Organize o seu diretório.
   Por exemplo:
  - img/ imagens, figuras, etc.
  - libs/-bibliotecas.
  - css/ para arquivos .css (opcional)
- **A** Importante: Compile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



#### Criar um arquivo R Markdown

#### Com template Ninja Presentation

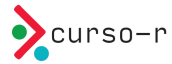
- File > New File > R Markdown...
- Na janela New R Markdown:
   From Template > Ninja Presentation





#### 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!



### Adicionando conteúdo na apresentação

• Atualiza a apresentação enquanto é editada:

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

• Use **muito** o atalho para ir salvando seu arquivo: **CTRL** + **S**. Algumas coisas no preview só são atualizadas quando salvamos.



### **Exercícios! Vamos ao RStudio**

03:00



Exercícios: no arquivo: exercicios/xaringan/exercicio1.Rmd

#### 1. Crie dois slides:

- No primeiro slide, insira um subtítulo (usando markdown) escrito: Meu slide!
- Adicione o gif acima no segundo slide. URL: https://media.giphy.com/media/JIX9t2j0ZTN9S/giphy.gif
- Renderize a apresentação (apertando o botão knit) e veja o resultado!
- No tempo restante, experimente adicionar conteúdo no seu primeiro slide usando marcações em markdown.



## 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



### **Exercícios! Vamos ao RStudio**

03:00



Exercícios: no arquivo: exercicios/xaringan/exercicio1.Rmd

- 1. Agora vamos alterar os metadados da apresentação (YAML):
  - a. Adicione um título
  - b. Adicione um subtítulo
  - c. Adicione seu nome no campo de autoria
  - d. Adicione a data



### 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
```



# 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: [default, rladies, rladies-fonts]
    lib dir: libs
    nature:
      highlightStyle: github
      highlightLines: true
      countIncrementalSlides: false
```



### **Exercícios! Vamos ao RStudio**

03:00



Exercícios: no arquivo: exercicios/xaringan/exercicio3.Rmd

1. Agora vamos alterar o tema da apresentacao! O arquivo está com o tema chocolate. Vamos alterar para middlebury + middlebury - fonts



#### 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]
```



### **Exercícios! Vamos ao RStudio**

03:00



Exercícios: no arquivo: exercicios/xaringan/exercicio4.Rmd

4.a) No arquivo exercicio 4.Rmd, existe um chunk que configura as opções do xaringanthemer. O argumento basecolor recebe uma cor em forma de hexadecimal (ex. "#1c5253"). Mude o basecolor para uma cor que você goste.

4b) Veja no YAML: Essa apresentação está usando duas folhas de estilo: xaringanthemer.css e custom.css . Altere o estilo do subtítulo (##) no custom.css e veja o resultado!



## 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

