# Dashboards em Shiny II

O pacote Golem



Novembro de 2023

## Motivação

O destino final de aplicativos Shiny costuma ser um ambiente de produção diferente do ambiente de desenvolvimento. Seja um servidor próprio, uma máquina na nuvem ou shinyapps.io, o nosso app precisa funcionar nesses ambientes, e não apenas na nossa máquina.

Uma vez no ambiente de produção, aplicativos Shiny costumam ficar lá por um bom tempo, gerando a necessidade de manutenção e/ou atualizações periódicas.

A depender de como o app foi desenvolvido, essas tarefas podem ficar muito mais trabalhosas. Nesse sentido, seria interessante ter um framework de desenvolvimento que facilitasse a organização e documentação do código e o controle das dependências.

## Solução

O golem é um *framework* para desenvolvimento de aplicativos Shiny prontos para serem colocados em produção.

### Vantagens

- Padroniza a organização dos códigos
- Integra com pacotes que aceleram o desenvolvimento
- Motiva e facilita a documentação do código
- Facilita o compartilhamento e a reutilização de códigos em outros projetos e com outras pessoas

### Premissas do golem

- Um aplicativo golem é construído como um pacote R.
- Divida seu aplicativo em módulos!

Antes de continuar falando do golem, vamos fazer uma breve introdução ao desenvolvimentos de pacotes em R.

### **Pacotes**

Um pacote do R é uma forma específica de organizar seus código, seguindo o protocolo descrito pela R Foundation:

Pacotes são a unidade fundamental de código R reprodutível.

- Wickham & Bryan
- Pacotes incluem:
  - Funções em R
  - Documentação sobre como usá-las
  - Testes
  - Dados de exemplo



### Criando um pacote

Para criar um pacote, usamos a função usethis::create\_package()

- Você deve passar um caminho como ~/Documents/meupacote e uma nova pasta chamada meupacote será criada dentro da pasta Documents. Essa pasta será tanto um Rproj quanto um pacote, ambos chamados meupacote
- **Dica geral:** não adicione acentos, caracteres especiais e espaços no nome dos caminhos, arquivos, funções, pacotes, etc.

```
# Saida no próximo slide
usethis::create_package("~/Documents/meupacote")
```

### Estrutura básica do pacote

Essa é a estrutura criada quando usamos a função usethis::create\_package():

- meupacote.Rproj: este arquivo faz com que este diretório seja um projeto no RStudio (RStudio Project)
- LICENSE: especifica os termos de uso e distribuição do seu pacote
- DESCRIPTION: define o nome, descrição, versão, licença, dependências e outras caracaterísticas do seu pacote
- R/: aqui ficam as funções desenvolvidas em R
- .Rbuildignore: Lista arquivos que não devem ser incluídos ao compilar o pacote R a partir do código-fonte
- NAMESPACE: N\u00e3o devemos editar este arquivo manualmente. Ele declara as fun\u00f3\u00f3es que o pacote exporta e as fun\u00e7\u00f3es que seu pacote importa de outros pacotes

## A pasta R/

Dentro de um pacote, a pasta R/ só pode ter arquivos R com funções.

- Uma função é responsável por executar uma tarefa pequena, mas muito bem.
- A ideia da pasta R/ é guardar em um local comum tudo aquilo que nós utilizamos como ferramenta interna para nossas análises, bem como aquilo que queremos que outras pessoas possam usar no futuro.
- Podemos usar usethis::use\_r("nome-do-arquivo") para que um arquivo seja criado antes começarmos a escrever uma função.
- Assim que escrevermos/modificarmos alguma função, podemos carregá-las e testá-las manualmente com devtools::load\_all()

# Criando a sua própria função

Quando estamos desenvolvendo pacotes, iremos criar funções para executar as tarefas necessárias:

```
nome_da_funcao <- function(argumento_1, argumento_2 = valor_padrao_2) {
   # Código que a função irá executar
}</pre>
```

Um exemplo: vamos criar uma função que soma dois números.

```
minha_soma <- function(x, y) { # minha_soma é uma função de x e y
   soma <- x + y # soma é igual a x + y
   soma # resultado retornado
}
minha_soma(2, 2)</pre>
```

**#>** [1] 4

Se quisermos dar valores padrões para os argumentos, basta colocar um = na definição da função.

## Dependências

Sem os inúmeros pacotes criados pela comunidade, o R provavelmente já estaria no porão da Ciência de Dados. Por isso, é a primeira coisa que escrevemos nos nossos *scripts* quase sempre é library (algumPacoteLegal).

Quando lidamos com pacotes, a função library() não pode ser utilizada, e todas as funções devem ter seus pacotes de origem explicitamente referenciados pelo operador ::

- O código, no total, executa um pouco mais rápido porque são carregadas menos funções no ambiente global (isso é especialmente importante em aplicações interativas feitas em Shiny).
- As dependências do código estão sempre atualizadas porque elas estão diretamente atreladas às próprias funções sendo utilizadas.
  - usethis::use\_package():adiciona pacotes que foram instalados via CRAN
  - usethis::use\_dev\_package():adiciona pacotes que não foram instalados via CRAN
- Para escrever dplyr::, por exemplo, basta digitar d, p, l e apertar TAB uma vez. Com os ::, as sugestões passarão a ser somente de funções daquele pacote.

### Recomendações

Algumas recomendações sobre como organizar seu código:

- Evite usar . no nome das suas funções (hoje em dia usar \_ é muito mais comum)
- Use nomes descritivos para as funções, pois isso facilita a manutenção e o uso do pacote
- Tente se limitar a 80 caracteres por linha porque isso permite que seu código caiba confortavelmente em qualquer tela
- Não use library() ou require(), pois isso vai causar problemas (use a notação pacote::função())
- Nunca use source(), todo o código já será carregado automaticamente com devtools::load\_all()
- Não usar "metapackages" (como o tidyverse)

### **Dados**

Se você quiser inserir dados ao seu pacote, você pode utilizar a função usethis::use\_data().

Ela criará uma pasta data/ na raiz do seu pacote, caso ela não exista ainda, e salvará nela o objeto meus\_dados em formato .rda.

Arquivos . rda são extremamente estáveis, compactos e podem ser carregados rapidamente pelo R, tornando este formato o principal meio de guardar dados de um pacote.

### Manipulando dados crus

Se a base que você quiser colocar no pacote for o resultado de um processo de manipulação de uma base crua, você pode salvar a base crua e o código desse processo na pasta data-raw.

Para isso, utilize a função usethis::use\_data\_raw("meus\_dados"). Ela criará uma pasta data-raw/ na raiz do seu pacote, caso ela não exista ainda, e um arquivo meus\_dados.R onde você colocará o código de manipulação da base crua.

# Qual a diferença entre R/ e data-raw/?

#### data-raw

- A pasta data-raw/ é sua caixa de areia
- Apesar de existirem formas razoáveis de organizar seus pacotes aqui, nessa parte você será livre

R/

- Já a pasta R/ conterá funções bem organizadas e documentadas
- Por exemplo, uma função que ajusta um modelo estatístico, outra que arruma um texto de um jeito patronizado, ou uma que contém seu tema customizado do {ggplot2}
- Dentro dessa pasta você não deve carregar outros pacotes com library(), mas sim usar o operador
  ::

### Voltando ao golem

Para instalar o pacote direto do CRAN, rode o código abaixo:

```
install.packages("golem")
```

Já a versão de desenvolvimento pode ser instalada com o código a seguir:

```
remotes::install_github("Thinkr-open/golem")
```

Para criar um aplicativo golem, utilizamos a função golem::create\_golem(). Essa função cria um projeto do RStudio (uma pasta no computador) com a estrutura de um pacote de R e arquivos auxiliares que facilitam o início do desenvolvimento do app.

```
golem::create_golem(path = "caminho/para/o/pacote")
```

### Estrutura

A pasta criada terá a seguinte estrutura:

```
#>
       DESCRIPTION
#>
       NAMESPACE
#>
#>
         — app_config.R
#>
          app_server.R
           app_ui.R
#>
#>
       └─ run_app.R
#>
       dev
#>
        — 01 start.R
        — 02_dev.R
#>
           03_deploy.R
#>
       └─ run dev.R
#>
#>
       inst
#>
           app
#>
               WWW
                — favicon.ico
#>
        — golem-config.yml
#>
#>
       man
#>
          run_app.Rd
```

### Estrutura

- Arquivos DESCRIPTION e NAMESPACE: metadados do pacote.
- R/app\_config.R: usado para ler o arquivo de configuração do golem localizado em inst/golem-config.yml.
- R/app\_server.Re R/app\_ui.R: arquivos onde vamos desenvolver a UI e o servidor do app.
- R/run\_app.R: função para configurar e rodar o app.
- dev/: scripts do golem que podem ser utilizados ao longo do desenvolvimento do app. Eles contêm uma lista de funções úteis que ajudam a configurar diversos aspectos do aplicativo.
- inst/app/www: pasta onde adicionaremos os recursos externos do aplicativo (imagens, arquivos CSS, fontes etc).
- man: documentação do pacote, a ser gerado pelo R e pelo roxygen2.

### Exercício

Aplique o framework Golem no app disponibilizado neste link. Ele utiliza a base de dados Pokemon, que pode ser baixada clicando aqui.

- Transforme o shinydashboard em Bs4Dash: construa ao menos a UI do zero.
- Modularize o app (cada página do dashboard deve ser um módulo diferente).
- Refaça os gráficos utilizando alguma biblioteca javascript (plotly, echarts, highcharts etc)
- Faça o deploy do app para o shinyapps.io

### Referências

- Zen do R, livro em desenvolvimento pela Curso-R.
- R Packages, livro aprofundado sobre desenvolvimento de pacotes.
- R for Data Science capítulo sobre Funcões
- Tutorial do golem
- Engineering Production-Grade Shiny Apps
- rhino: alternativa ao golem.

# Leitura extra

## Documentação de funções

Se quisermos adicionar documentação ao nosso pacote (as instruções que aparecem quando vamos usar uma função ou o documento mostrado quando rodamos ?função()) precisamos usar um comentário especial: # '

```
#' Título da função
   Descrição da função
# "
   @param a primeiro parâmetro
   @param b segundo parâmetro
# "
   @return descrição do resultado
#' @export
fun <- function(a, b) {</pre>
  a + b
```

### Documentação de funções

- O parâmetro @export indica que a função ficará disponível quando rodarmos library (meupacote). Não se esqueça de exportar todas (e somente) as funções públicas!
- O RStudio disponibiliza um atalho para criar a estrutura da documentação de uma função. No menu superior, clique em Code -> Insert Roxygen Skeleton.
- Para deixar a documentação das suas funções acessível (no help do R), use a função devtools::document() (CTRL + SHIFT + D).
- Ao executar devtools::check(), a documentação já é atualizada e disponibilizada de brinde

## Documentação de bases de dados

```
#' Título da base
#'

#' Descrição da base
#'

#' @format Uma lista que descreve as colunas:
#' \describe{

#' \item{col1}{Descrição da coluna 1}

#' \item{col2}{Descrição da coluna 2}

#' ...

#' }

#' @source Origem dos dados
"base"
```

- @format descreve o formato da base (número de colunas, linhas, etc.) e pode conter uma lista que explica o significado de cada coluna
- @source é a fonte, muitas vezes um \url{}
- Nunca coloque @export em uma base de dados

## Sobre licenças de código aberto

• O pacote {usethis} possui algumas funcões para nos ajudar a declarar uma licenças como, por exemplo:

```
usethis::use_cc0_license()
```

• CCO: essa licença, muitas vezes chamada de "sem direitos reservados", permite que o trabalho seja colocado em domínio público. Qualquer pessoa pode usar, modificar, distribuir e vender o seu trabalho sem nenhuma restrição de direitos autorais

```
usethis::use_mit_license()
```

• MIT: curta e permissiva, a licença MIT exige apenas manutenção dos direitos autorais. Modificações e trabalhos maiores podem ser distribuídos sob outros termos de uso

```
usethis::use_gpl3_license()
```

- GPLv3: essa licença exige que o código-fonte dos derivados seja *open source* sob a mesma licença. Direitos autorais devem ser preservados.
- O help é útil: ?usethis::use\_mit\_license, e também o site Choose a License.

# Acentos, encoding e variáveis globais

Prefira manter os arquivos em inglês para que seu pacote possa ser submetido ao CRAN.

• Se quiser fazer um pacote com documentação em português, tente escrever sem acentos ou escapar strings (veja abjutils::escape\_unicode()). O devtools::check() vai te alertar caso essa regra seja violada

O *encoding* (codificação) dos arquivos deve ser **sempre** UTF-8 para evitar problemas entre plataformas.

Se tiver problemas com isso, tente File > Reopen with Encoding..., ou File > Save with Encoding..., ou Tools > Project Options... > Code Editing > Text encoding

Variáveis globais são normalmente uma má prática em código R, então a devtools::check() vai reclamar se encontrar algo do tipo; o problema é que as colunas modificadas em funções do {dplyr} são caracterizadas como globais.

• A solução é criar um arquivo com uma linha como a abaixo contendo todas as variáveis que fizerem a devtools::check()reclamar

```
utils::globalVariables(c("variavel1", "variavel2"))
```

### Boas práticas no desenvolvimento

- Não rode as funções diretamente. Utilize sempre a função devtools::load\_all(). Ela carrega todas as funções da pasta R/ e as bases salvas na pasta data/. Isso diminuirá a chance de elas estarem sendo afetadas por valores externos que estão no seu *Environment*.
- Limpe o seu Environment sempre que possível. Um atalho útil: CTRL + SHIFT + F10.
- Para deixar a documentação das suas funções acessível (no help do R), use a função devtools::document().
- Se você precisar instalar o seu pacote (equivalente ao que fazemos com pacotes do CRAN quando rodamos install.packages()), use a função devtools::install(). Ela deve ser utilizada quando o seu pacote estiver pronto (ou pelo menos alguma versão dele).