Workshop: Deploy



Julho 2021

Prólogo

Curso-R



Athos Damiani Curso-R Mestrando em Inteligência Artificial



William Amorim
Curso-R
Doutor em
Estatística



Fernando Corrêa Curso-R e ABJ Mestrando em Estatística



Julio Trecenti Curso-R, Terranova, ABJ, Confe Doutorando em Estatística

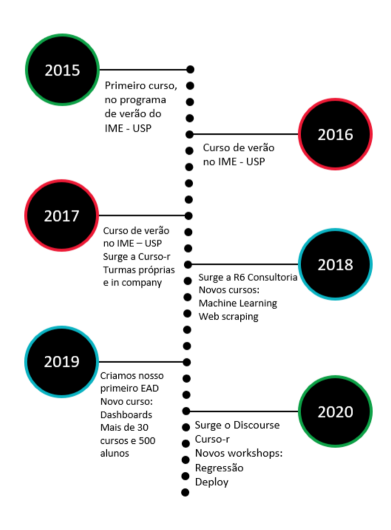


Daniel Falbel Curso-R e RStudio Bacharel em Estatística



Caio Lente Curso-R, Terranova, ABJ, Mestrando em Ciências da Computação

Linha do tempo



Sobre o curso

- Alguns lembretes:
 - O curso ocorre das 9:00 às 13:00
 - A **gravação** do curso ficará disponível para todos por 1 ano
 - o Todos se tornarão membros preferenciais no nosso **Discourse**
- Algumas sugestões:
 - o Lave as mãos sempre que puder e fique em casa
 - Levante para se **alongar** regularmente durante a aula

Conteúdo

- O que é deploy (implantação)
- O que é uma API
- O pacote {plumber}
- O que é uma máquina virtual
- O que é docker
- Como empacotar um dashboard
- O pacote {golem}
- Como automatizar um deploy

Está tudo preparado?

- Conta Google
- Cadastro no Google Cloud
- Conta GitHub
- Conta Docker Hub
- Instalação R e RStudio
- Instalação {plumber}, {tidyverse}, {golem}

Introdução

O que significa "deploy"?

Implantação de software são todas as atividades que tornam um sistema disponível para uso

- No geral, colocar um software em produção envolve uma série de passos e técnicas simples e complexos
 - Tirar o código do seu computador e colocá-lo em um servidor
 - Permitir que o software seja atualizado sempre que necessário
 - o Garantir a **estabilidade** do serviço levando em conta a quantidade de usuários
 - Disponibilizar o software de forma útil para o usuário final
 - Não perder a cabeça no caminho...

Exemplos de implantação

- Disponibilizar uma API
 - o **Produto**: código que realiza uma tarefa específica dada uma entrada
 - Objetivo: permitir que um usuário faça uma chamada para o software e receba a resposta desejada
 - o Implantação: servir a API em uma máquina remota
- Transformar um dashboard em um site:
 - o **Produto**: código que, quando executado, exibe um dashboard interativo
 - o **Objetivo**: ter um endereço fixo que, quando acessado, exibe o dashboard
 - o Implantação: servir o dashboard em uma máquina remota

APIs

O que é uma API?

- Application Programming Interface (API) é uma interface de computação que define interações entre múltiplos softwares intermediários
- Essencialmente uma API é uma forma de um computador falar com outro sem precisar de um humano
- Uma API define:
 - As chamadas e requisições que podem ser feitas (e como fazê-las)
 - Os formatos de dados que podem ser utilizados
 - As convenções a serem seguidas
- Hoje falaremos especificamente de APIs REST em HTTP, ou seja, APIs para serviços web

Exemplo de API

- Um exemplo de API **sem autenticação** é a PokéAPI: https://pokeapi.co/docs/v2
- A documentação é provavelmente o melhor lugar para entender uma API:

Pokemon

Pokémon are the creatures that inhabit the world of the Pokémon games. They can be caught using Pokéballs and trained by battling with other Pokémon. Each Pokémon belongs to a specific species but may take on a variant which makes it differ from other Pokémon of the same species, such as base stats, available abilities and typings. See Bulbapedia for greater detail.

GET https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/{id or name}/

- Uma API não deixa de ser um "link" que aceita parâmetros e retorna dados
 - o Qual a diferença entre um site e uma API?

PokéAPI

#> [1] "transform"

• Este **endpoint** recebe o nome de um Pokémon e retorna uma lista de dados

```
library(httr)
 resposta <- GET("https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/ditto")</pre>
 resposta
#> Response [https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/ditto]
#>
     Date: 2021-07-19 14:11
#>
     Status: 200
     Content-Type: application/json; charset=utf-8
#>
     Size: 20.5 kB
#>
content(resposta)$moves[[1]]$move$name
```

Exemplo de API com autenticação

- exemplos de APIs com autenticação são as da NASA: https://api.nasa.gov/
- APIs podem receber parâmetros que alteram o seu comportamento (p.e. chave)

GET https://api.nasa.gov/planetary/apod

concept_tags are now disabled in this service. Also, an optional return parameter *copyright* is returned if the image is not public domain.

Query Parameters

Parameter	Туре	Default	Description
date	YYYY-MM-DD	today	The date of the APOD image to retrieve
hd	bool	False	Retrieve the URL for the high resolution image
api_key	string	DEMO_KEY	api.nasa.gov key for expanded usage

APOD API

• Este endpoint retorna a "foto astronômica do dia" para uma certa data

```
params <- list(
  date = "2019-12-31",
  api_key = NASA_KEY # Guardada no meu computador
)

resp <- GET("https://api.nasa.gov/planetary/apod", query = params)
content(resp)$url</pre>
```

- #> [1] "https://apod.nasa.gov/apod/image/1912/M33-HaLRGB-RayLiao1024.jpg"
 - Neste caso, ainda podemos utilizar a resposta da API para exibir uma imagem
 - Poderíamos, por exemplo, implementar um site que consulta essa API



O pacote {plumber}

Um pacote R que converte o seu código R pré-existente em uma API web usando uma coleção de comentários especiais de uma linha

- Qualquer função que recebe uma entrada bem definida e retorna uma saída estruturada pode se tornar uma API
- Casos de uso:
 - Retornar entradas de uma **tabela**
 - Aplicar um modelo (vide https://decryptr.netlify.app/)
 - o Inicializar um processo externo
 - Muito mais...

Exemplo de {plumber}

 Para criar uma API local com o {plumber}, basta comentar informações sobre o endpoint usando #*

```
library(plumber)

#* Escreve uma mensagem

#* @param msg A mensagem para escrever

#* @get /echo
function(msg = "") {
   paste0("A mensagem é: '", msg, "'")
}
```

• A função precisa estar salva em um arquivo para que possamos invocar os poderes do {plumber} no mesmo

Invocando a API

• Para implantar a API localmente, basta rodar os dois comandos a seguir

```
api <- plumb("arqs/exemplo_api.R")
api$run(port = 8000)</pre>
```

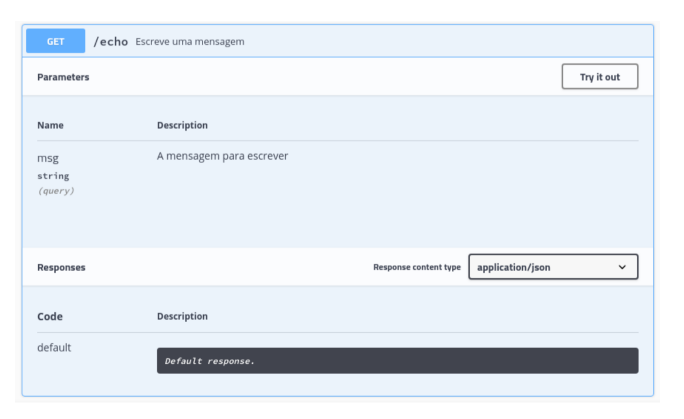
A função run() inicializa a API em http://localhost:8000 (dependendo da porta escolhida)

```
params <- list(msg = "Funciona!")
resp <- GET("http://localhost:8000/echo", query = params)
content(resp)[[1]]</pre>
```

```
#> [1] "A mensagem é: 'Funciona!'"
```

Swagger

• Swagger é essencialmente uma API que ajuda a criar APIs, incluindo uma interface com **documentação** em http://localhost:8000/_swagger__/



Uma nota sobre REST

Representational State Transfer (REST) é um estilo de arquitetura de software que define um conjunto de restrições a serem utilizadas para criar um serviço web

- O *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP) é a base para toda a **Web** (≠ Internet)
 - Ele define uma série de métodos de requisição para que um computador seja capaz de "pegar" e "mandar" conteúdo da/para a Internet
 - o GET pega, POST envia e assim por diante
- REST usa os comandos HTTP para definir as mesmas operações, mas **sem estado**
 - Um site requer uma interação permanente com o usuário, enquanto uma API realiza operações instantâneas

Exemplo de POST

• Um **endpoint** POST normalmente recebe dados, esse é um exemplo simples

```
#* Retorna a soma de dois números
#* @param a O primeiro número
#* @param b O segundo número
#* @post /sum
function(a, b) {
   as.numeric(a) + as.numeric(b)
}
```

```
params <- list(a = 2, b = 4)
resp <- POST("http://localhost:8000/sum", body = params, encode = "json")
content(resp)[[1]]</pre>
```

Docker

O que é Docker?

Docker é uma *platform as a service* (PaaS) que usa virtualização de sistemas operacionais para implantar softwares em "contêineres"

- O Docker n\u00e3o passa de um programa que roda no seu computador e permite criar e usar cont\u00e3ineres
- Contêineres são máquinas virtuais (mais sobre isso a seguir) "superficiais", acessíveis somente pela linha de comando
- Contêineres são isolados entre si e empacotam seu próprio software, bibliotecas e configuração
- Contêineres são construídos em cima de imagens, modelos que descrevem os componentes da máquina virtual
- Para testar, acesse https://labs.play-with-docker.com/

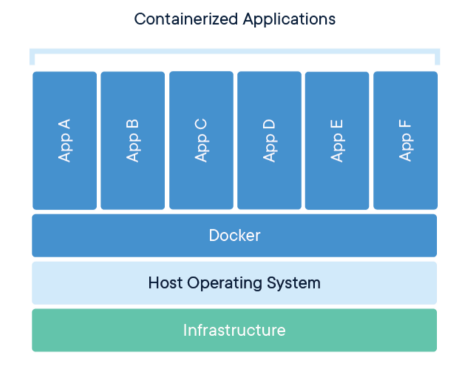
O que é uma máquina virtual?

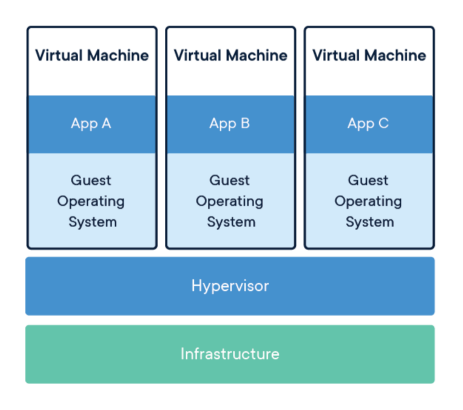
Máquina virtual (VM) é um software que provém a funcionalidade de um computador físico, mas apenas através de emulação

- Normalmente uma máquina virtual emula um sistema operacional completo, desde um monitor até entradas USB
- Um hipervisor usa software nativo para simular **hardware virtual**, permitindo que código seja executado sem saber que está em uma VM
- Com uma VM é possível "criar" um computador Ubuntu dentro de um Windows e vice-versa, por exemplo
- Diferentemente de um contêiner, VMs são pesadas e "profundas", dependendo de uma imagem (ISO) para instalar o sistema operacional

Docker vs. VM

• Note as vantagens e desvantagens de cada arquitetura





Dockerfile

- Grande parte das imagens Docker já estão disponíveis no Docker Hub (como um CRAN do Docker)
 - Inclusive, lá estão várias imagens específicas para R, incluíndo RStudio Server, Shiny, etc. https://hub.docker.com/u/rocker
- Podemos criar uma imagem nova com um Dockerfile, um arquivo que especifica como ela deve ser construída
 - O primeiro componente é sempre a imagem base (muitas vezes um sistema operacional)
 - A seguir vêm os comandos de configuração
 - o Por fim, o **comando** a ser executado pelo contêiner

Exemplo de Dockerfile

- A base já foi feita pelo autor do {plumber} e tem tudo que precisamos
- Copiamos o arquivo para dentro do contêiner de modo a utilizá-lo
- Expor a porta 8000 é necessário porque ela é onde a API será servida
- O **comando** de execução deve ser o caminho para o arquivo fonte da API (isso está descrito na documentação)

```
FROM trestletech/plumber

COPY exemplo_api.R /

EXPOSE 8000/tcp
CMD ["/exemplo_api.R"]
```

Exemplo de imagem e contêiner

- Para criar a imagem, é necessário estar dentro do diretório do Dockerfile
- O comando docker build monta uma imagem a partir do Dockerfile e seus arquivos associados e dá um nome para a mesma (argumento -t)
- O comando docker run executa uma imagem, criando um contêiner
 - O argumento -p indica a porta a ser servida no hospedeiro e a porta original
 - O argumento -- rm limpa o armazenamento depois que tudo acaba

```
cd arqs/exemplo_api/
docker build -t exemplo .
docker run -p 8000:8000 --rm exemplo
```

Implantação contínua

- Em engenharia de software, CI/CD refere-se genericamente à combinação das práticas de integração contínua (CI) e implantação contínua (CD)
- Dado um certo código e um método consistente de implantá-lo, faz todo sentido automatizar o processo
- Implantação contínua normalmente envolve transferir a versão mais recente/**estável** do software e colocá-la em produção
 - O CD de um serviço encapsulado em Docker necessita automatizar o build
 - Existe uma série de serviços que detectam uma nova versão de um repositório e automaticamente criam atualizam a sua imagem
- Hoje vamos falar sobre o Google Cloud Build porque ele se conecta em outros serviços que vamos usar

Deploy

Google Cloud Platform

Google Cloud Platform (GCP) é um conjunto de serviços na nuvem, incluindo processamento, armazenamento, analytics e machine learning

- A "**nuvem**" é um nome bonito para uma coleção de armazéns ao redor do mundo com computadores que podem ser alugados
 - Um servidor é um computador com um programa que o permite receber requisições de outros computadores
 - Um site é um conjunto de código sendo servido em um servidor, que pode ser convertido para uma página visual
- A Google oferece sua infraestrutura para ser alugada por usuários comuns
 - O GCP é a plataforma onde podemos controlar esses recursos sem nos preocuparmos com a manutenção do hardware e do software

Exemplo de CD no GCP

- 1. Menu Lateral
- 2. Cloud Build
- 3. Acionadores
- 4. Conectar repositório
- 5. GitHub
- 6. Criar **gatilho**
- 7. Editar gatilho
- 8. Verificar progresso
- 9. Garantir sucesso

Exemplo de deploy no GCP

- 1. Menu Lateral
- 2. IAM e administrador
- 3. Contas de **serviço**
- 4. Criar conta de serviço
- 5. Administrador do **Storage** + Administrador do **Compute**
- 6. Menu Lateral
- 7. Google Compute Engine
- 8. Criar instância
- 9. Implante uma **imagem** de contêiner nesta instância de VM

Exemplo de deploy no GCP (cont.)

- 1. Menu Lateral
- 2. Rede VPC
- 3. Firewall
- 4. Criar regra de **firewall**
- 5. Intervalos de IP de origem: 0.0.0.0/0
- 6. Menu Lateral
- 7. Rede VPC
- 8. Endereços **IP externos**
- 9. Tipo: Temporário > **Estático**

Testando um deploy

- DevOps (desenvolvimento + operações de TI) tem por objetivo acelerar o ciclo de desenvolvimento e prover CD com software de alta qualidade
- Depois que o deploy estiver pronto (máquina virtual rodando, configurações realizadas) é essencial testar
- Em um ambiente corporativo em que os riscos são altos, os testes precisam ocorrer **antes** do deploy
- Muitas vezes é vital ter um ambiente de testes bem configurado que simule todos os problemas pelo qual o programa pode passar
 - o Estamos usando a metodologia **XGH**, então testamos só depois de implantar
- Alguns testes: corretude, carga, responsividade, etc.

Testando a API

```
params <- list(msg = "Testado!")</pre>
 resp <- GET("http://34.66.246.102:8000/echo", query = params)
content(resp)[[1]]
#> [1] "A mensagem é: 'Testado!'"
params \leftarrow list(a = 2, b = 6)
 resp <- POST("http://34.66.246.102:8000/sum", body = params, encode = "json")
content(resp)[[1]]
```

#> [1] 8

 Ainda seria possível associar um domínio a esses IPs, mas isso (configuração de CDN) foge do tópico da aula de hoje

Shiny

Shiny empacotado

- Apps começam com uma ideia simples, mas vão crescendo até o ponto que não conseguimos mais entender onde estão os seus pedaços
- Com módulos, é possível separar pedaços de um shiny em scripts separados, que são adicionados como funções dentro do app principal
 - Um módulo pode usar funções de certo pacote, e às vezes esquecemos de checar se ele está instalado quando o app for colocado em produção
- Uma alternativa muito útil é desenvolver o shiny dentro de um pacote
 - As dependências são checadas automaticamente
 - Os módulos se tornam funções do pacote
 - Tudo deve ficar documentado e organizado por padrão

O pacote {golem}

{golem} é um framework opinionado para construir aplicações shiny prontas para produção https://engineering-shiny.org

- O (golem) cria templates estruturadas que facilitam o desenvolvimento, configuração, manutenção e implantação de um dashboard shiny
 - A template é um **pacote** R, importante pelos motivos destacados antes
 - o Contém uma coleção de funções que **aceleram** tarefas repetitivas
 - Possui diversos **atalhos** para criar arquivos comuns
 - Traz funções que automatizam a preparação para o deploy
- Eu pessoalmente acho a template muito carregada, mas muita gente gosta

Exemplo de {golem}

- A função create_golem() cria um projeto-pacote com toda a estrutura
 - R/ deve conter as funções, dev/ ajuda a montar o shiny e inst/ fica com os recursos auxiliares

```
library(golem)
create_golem("arqs/exemplo_shiny/", package_name = "exemplo")
```

- O primeiro passo é passar pelo arquivo dev/01_start.R para configurar o app
- O segundo é desenvolver o app (dev/02_dev.R pode ajudar)
- O último passo é criar a estrutura para deploy com dev/03_deploy.R
 - Nunca esquecer de instalar o app e testar com exemplo::run_app()

```
../arqs/exemplo_shiny/
       DESCRIPTION
#>
#>
       Dockerfile
#>
       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
       exemplo_shiny.Rproj
#>
#>
       inst
#>
           app
#>
                WWW
                    favicon.ico
#>
           golem-config.yml
#>
```

Deploy II

Preparação para deploy

- Como o shiny é um pacote, podemos seguir os passos de desenvolvimento de pacotes antes de colocá-lo em produção
 - Rodar devtools::check() para garantir que tudo está em ordem
 - Instalar o app com devtools::install()
 - Executar o app em uma sessão limpa com exemplo::run_app()
- Quando o shiny estiver pronto, adicionar um Dockerfile com add_dockerfile()
 - O Dockerfile não é otimizado para o Google Cloud e isso pode implicar em alguns problemas
 - Quando necessário, edite o Dockerfile para adequá-lo ao ambiente real onde ele será implantado

```
add_dockerfile()
FROM rocker/r-ver:4.0.2
RUN apt-get update && apt-get install -y git-core libcurl4-openssl-dev libgit
RUN echo "options(repos = c(CRAN = 'https://cran.rstudio.com/'), download.file
RUN R -e 'install.packages("remotes")'
RUN R -e 'remotes::install_github("r-lib/remotes", ref = "97bbf81")'
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("config",upgrade="never", version = '
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("golem",upgrade="never", version = "{
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("shiny",upgrade="never", version = "1
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("attempt",upgrade="never", version =
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("DT",upgrade="never", version = "0.13"
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("glue",upgrade="never", version = "1.
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("htmltools",upgrade="never", version
RUN mkdir /build zone
ADD . /build zone
WORKDIR /build_zone
RUN R -e 'remotes::install_local(upgrade="never")'
EXPOSE 80
```

CMD R -e "options('shiny.port'=80,shiny.host='0.0.0.0');exemplo::run_app()"

46 / 50

Exemplo de CD no GCP

- 1. Menu Lateral
- 2. Cloud Build
- 3. Acionadores
- 4. Conectar repositório
- 5. GitHub
- 6. Criar **gatilho**
- 7. Editar gatilho
- 8. Verificar progresso
- 9. Garantir sucesso

Exemplo de deploy no GCP

- 1. Menu Lateral
- 2. Google Compute Engine
- 3. Criar **instância**
- 4. Implante uma **imagem** de contêiner nesta instância de VM
- 5. Menu Lateral
- 6. Rede VPC
- 7. Endereços IP externos
- 8. Tipo: Temporário > **Estático**

Testando o shiny

- Navegar para o link correpondente ao IP: http://104.198.249.27
 - A porta 80 é a padrão para o tráfego HTTP, então não há necessidade de especificar nada



Fim!