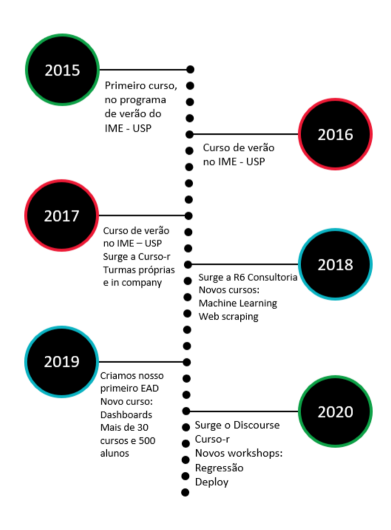
# Workshop: Deploy



Dezembro 2022

# Prólogo

# Linha do tempo



## Sobre o curso

- Alguns lembretes:
  - O curso ocorre das 19:00 às 22:00
  - 30 minutos de monitoria antes das aulas, das 18:30 às 19:00
  - A gravação do curso ficará disponível para todos por 1 ano
  - Todos se tornarão membros preferenciais no nosso **Discourse**
  - o Intervalos de 10 a 15 minutos ao decorrer da aula

## Conteúdo

- O que é deploy (implantação)
- O que é uma API
- O pacote {plumber}
- O que é Docker
- Deploy usando Render
- O que é GitHub Actions
- O que é GitHub Packages
- O pacote {golem}
- Deploy na Google Cloud

## Está tudo preparado?

- Conta GitHub
- Conta Render
- Conta Google
- Cadastro no Google Cloud (com a conta Google)
- 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

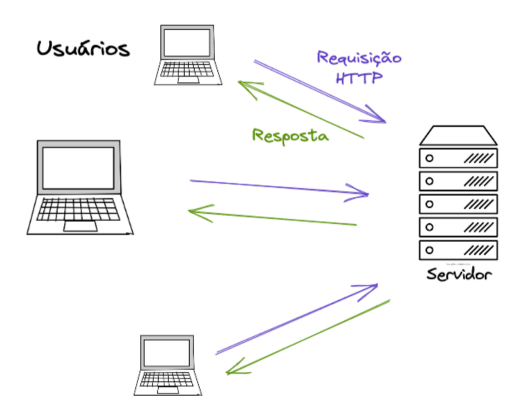
- Disponibilizar uma API
  - o **Produto**: código que realiza uma tarefa específica dada uma entrada
  - Objetivo: permitir que um usuário faça uma chamada para o software e receba a resposta desejada
  - o Implantação: servir a API em uma máquina remota
- Transformar um dashboard em um site:
  - o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

## API HTTP



# Vantagens e desvantagens

- 👍 O usuário não precisa entender nada sobre a linguagem de programação em que ela foi desenvolvida, apenas saber fazer requisições HTTP.
- de Elas podem ser executadas em servidores separados da aplicação que está consumindo-a de forma muito simples.
- 👍 Em geral, são fáceis de escalar horizontalmente, basta adicionar mais máquinas p/ atender as requisições.
- ¶ Quando a latência (tempo p/ responder) é muito importante: neste caso ter que fazer uma requisição HTTP pode ser muito caro.
- ¶ Quando você quer passar uma grande quantidade de dados. Eg, transferir arquivos com alguns GB's. Neste caso, protocolos como FTP/FTPS podem ser mais adequados.

# 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
  - 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>
#> Response [https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/ditto]
#>
     Date: 2022-12-06 21:58
     Status: 200
#>
     Content-Type: application/json; charset=utf-8
#>
     Size: 22.7 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>
```

#### #> NULL

- Neste caso, ainda podemos utilizar a resposta da API para exibir uma imagem
  - o 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/)
  - 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/01_exemplo_api.R")
pr_run(api, port = 8000)</pre>
```

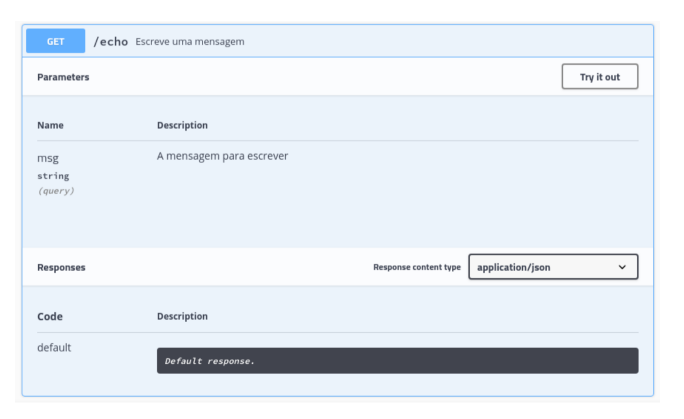
A função pr\_run() inicializa a API em http://localhost:8000 (dependendo da porta escolhida)

```
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/\_\_docs\_\_/



## 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
  - 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>
```

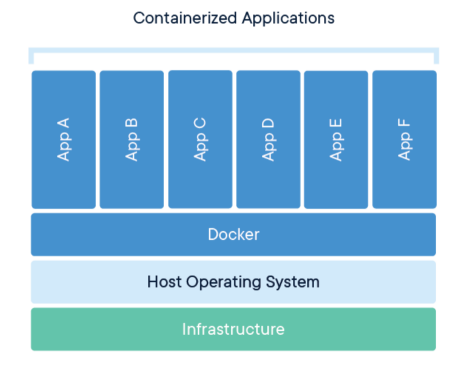
# Docker

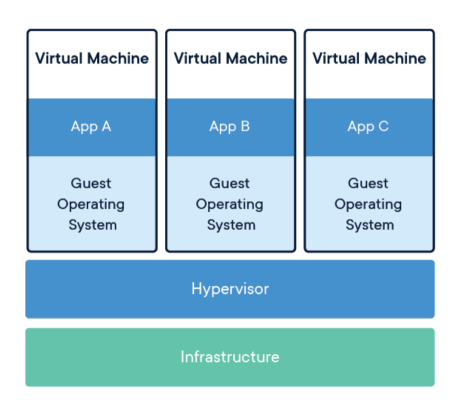
# O que é Docker?

- 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/

## Docker vs. VM

• Note as vantagens e desvantagens de cada arquitetura





# Docker e o sistema operacional

- Docker roda em uma camada acima do sistema operacional hospedeiro e portanto usa recursos deste
- A principal diferença quando comparado a uma VM é que imagens construidas em um OS não são necessáriamente compatíveis com outros OSs
  - Lembre: Dockerfiles e imagens construidos no Windows são bem diferentes dos que são construidos para sistemas Unix (Linux/MacOS)
- Em geral, queremos Dockerfiles de Unix porque é muito mais prático/barato na hora de alugar um servidor na nuvem.
  - Quem quiser fazer isso no Windows > 10 pode utilizar o Windows Subsystem for Linux que permitte executar essas imagens

## 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
  - 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 rstudio/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 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/02_exemplo_docker/
docker build -t exemplo .
docker run -p 8000:8000 --rm exemplo
```

# Deploy no Render

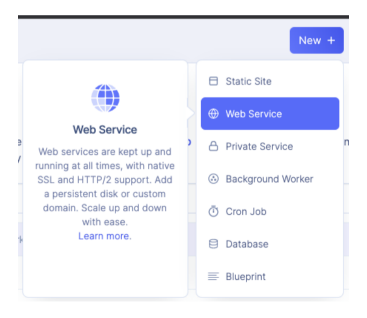
## Render

Render é uma *platform as a service* (PaaS) que permite hospedar serviços web, bancos de dados entre outros tipos de aplicações

- Tem várias funcionalidades extremamente interessantes:
  - Tem suporte para imagens Docker
  - Permite utilizar domínios customizados
  - Possui serviço de autoscaling
  - Tenta ser o mais simples possível para configurar
  - Tem bom suporte para workflows com Git/GitHub
- Alternativas: Heroku, Google Cloud Run, Platform.sh e AWS Lambda

# Implantação

- Criar um repositório no Git/GitHub com seu Dockerfile e código necessário para executar a sua API
- Clicar em New > Web Service



# Implantação (cont.)

- Selecionar o repositório na lista.
- Aguardar o *build*! 🏆



# GitHub Actions

# 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 GitHub Actions porque ele se conecta facilmente com o GitHub

#### GitHub Actions

GitHub Actions ajuda a automatizar tarefas dentro de seu ciclo de vida de desenvolvimento de software https://docs.github.com/pt/actions

- Um workflow não passa de um processo bem-definido que será executado no repositório ao qual ele pertence
- Ele é definido a partir de um arquivo YAML dentro da pasta .github/workflows
  - É comum definir workflows para testagem de pacotes, geração de documentação, atualização de dados, etc.
- O workflow é, essencialmente, um duende mágico que baixa o nosso repositório em um **servidor do GitHub** e executa os comandos especificados
  - O plano gratuito já funciona para bastante coisa, mas cuidado com os custos das máquinas MacOS

#### Estrutura

- Um workflow tem alguns componentes importantes:
  - Event: gatilhos que ativam o workflow, podendo ser desde um push ao repositório até uma hora do dia
  - Job: sequências completas de comandos que podem ser executadas paralelamente entre si
  - Step: uma tarefa dentro de um job, composta por ações
    - Use: passos importados de outro repositório (úteis para setup)
  - Action: o átomo do workflow, um comando a ser executado pelo "duende mágico"
- Também é comum definir **env**, variáveis de ambiente para o workflow

# Exemplo de workflow

```
on: [push]
                                                         # Event
jobs:
  R-CMD-check:
                                                         # Job
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v2
                                                         # Use
      - uses: r-lib/actions/setup-r@v1
                                                         # Use
      - name: Install dependencies
                                                         # Step
                                                         # Action
        run:
          install.packages(c("remotes", "rcmdcheck"))
          remotes::install_deps(dependencies = TRUE)
        shell: Rscript {0}
      - name: Check
                                                         # Step
        run: rcmdcheck::rcmdcheck(args = "--no-manual") # Action
        shell: Rscript {0}
```

# GitHub Packages

O Package Registry é um serviço de hospedagem que permite a publicação de pacotes https://docs.github.com/pt/packages

- Antigamente, a única forma de publicar imagens Docker era pelo Docker Hub, mas agora temos o Package Registry
- Com apenas um simples Dockerfile na raiz do repositório, é possível subir uma imagem Docker usando uma GH Action
- Depois que a imagem estiver publicada, basta usar o comando abaixo no terminal para utilizá-la onde for necessário

```
docker pull ghcr.io/USUARIO/REPO
docker run ghcr.io/USUARIO/REPO
```

• Basta modificar o comando run conforme a necessidade (portas, etc.)

# Publicação de imagem

```
on: [push]
jobs:
  publish-image:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v2
      - uses: docker/login-action@v1
        with:
          registry: ghcr.io
          username: ${{ github.actor }}
          password: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
      - name: Build the Docker image
        run:
          docker build -t ghcr.io/USUARIO/REPO .
          docker push ghcr.io/USUARIO/REPO
```

# 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

```
golem::create_golem("arqs/04_exemplo_golem/", package_name = "exemplogolem")
```

- 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 exemplogolem::run\_app()

```
#> ../arqs/04_exemplo_golem/
  ├── DESCRIPTION
#>
     - LICENSE
#>
#>
      LICENSE.md
      NAMESPACE
#>
#>
   ├─ R
       ├─ _disable_autoload.R
#>
#>
       \vdash app_config.R
#> |
       ├─ app_server.R
#>
       ├─ app_ui.R
#>
       └─ run_app.R
#>
      app.R
#>
      dev
#>
       ├─ 01_start.R
#>
       ├─ 02_dev.R
       ├─ 03_deploy.R
#>
#>
       └─ run_dev.R
#>
      inst
#>
          app
#>
              WWW
```

# 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

# Preparação para deploy

- Como o shiny é um pacote, podemos seguir os passos de desenvolvimento de pacotes antes de colocá-lo em produção
  - o Rodar devtools::check() para garantir que tudo está em ordem
  - Instalar o app com devtools::install()
  - Executar o app em uma sessão limpa com exemplodeploy::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
  - Não precisamos do GH Package porque teremos o Container Registry!

```
golem::add_dockerfile()
FROM rocker/verse:4.2.0
RUN apt-get update && apt-get install -y git-core libcurl4-openssl-dev libgit
RUN mkdir -p /usr/local/lib/R/etc/ /usr/lib/R/etc/
RUN echo "options(repos = c(CRAN = 'https://cran.rstudio.com/'), download.file
RUN R -e 'install.packages("remotes")'
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("pkgload",upgrade="never", version =
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("shiny",upgrade="never", version = "1
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("config",upgrade="never", version = "
RUN Rscript -e 'remotes::install_version("golem",upgrade="never", version = "0
RUN mkdir /build zone
ADD . /build zone
WORKDIR /build zone
RUN R -e 'remotes::install_local(upgrade="never")'
RUN rm -rf /build zone
EXPOSE 80
CMD R -e "options('shiny.port'=80,shiny.host='0.0.0.0');exemplogolem::run_app(
```

# Resumo do deploy no GCP

- 1. Menu Lateral
- 2. Google Cloud Run
- 3. Create service
- 4. Continuously deploy new revisions from a source repository
- 5. Escolher repositório e configurar ajustes
- 6. Maximum number of instances = 1 (para exemplo)
- 7. Allow unauthenticated invocations
- 8. Container port = 80
- 9. Create

# 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 (build feito, 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.

Fim!