## DevOps

Jemerson Fernando Maia

Pós-graduação em Desenvolvimento de Aplicações Web e Mobile

**UNIPAR - Universidade Paranaense** 

# O que é DevOps?

#### O Conflito



o problema não são as máquinas, é o código

o problema não é o código, são as máquinas

#### **DevOps**

DevOps (Development + Operations) é um processo de desenvolvimento e entrega de software que enfatiza a comunicação entre os profissionais de desenvolvimento e operações.

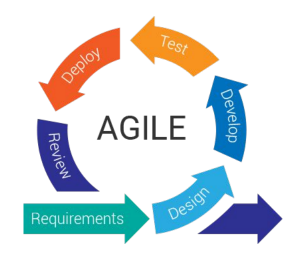
É um conjunto de práticas que automatizam os processos entre equipes de desenvolvimento de software e de TI para que possam criar, testar e liberar softwares de maneira mais rápida e confiável.

A combinação de filosofias culturais, práticas e ferramentas que aumentam a capacidade de uma empresa de distribuir aplicativos e serviços em alta velocidade.

# Como tudo começou

## Manifesto Ágil

- Indivíduos e interações, mais que processos e ferramentas
- Software em funcionamento, mais que documentação abrangente
- Responder a mudanças, mais que seguir um plano



#### História

- Agile Conference 2008
  - Infraestrutura Ágil de Andrew Schafer para Patrick Debois
- Velocity Conference da O'Reilly 2009
  - John Allspaw e Paul Hammond apresentaram a famosa palestra chamada "10+ Deploys per Day: Dev and Ops Cooperation at Flickr" no qual Patrick Debois não estava
- DevOpsDays 2009
  - Patrick Debois decidiu criar sua própria conferência na Bélgica, que ficou conhecida como DevOpsDays
  - Para lembrar o dia foi criada a tag #DevOps no Twitter

https://devopsdays.org/about

https://devopsdays.org/

## C.A.M.S. (Culture, Automation, Measure, Sharing)

#### Culture

 É preciso colaborar, compartilhar e entender a importância de manter uma relação saudável entre todas as áreas.

#### Automation

 Identificar os processos que sejam repetitivos ou que levam bastante tempo e buscar resolver o quanto antes.

#### Measure

 Deve-se medir tudo que é possível: performance, processos, interações e até mesmo pessoas. O processo de melhoria contínua é o coração do DevOps!

#### Sharing

 Ter uma boa comunicação entre as equipes, incentivar as pessoas a se comunicarem e compartilharem ideias e problemas (Blameless).

#### Benefícios

- Melhorar a frequência dos deploys;
- Automatizar processos;
- Diminuir a ocorrência de erros em novas versões;
- Curtos períodos de tempo para mudanças e melhorias;
- Recuperação rápida em caso de falhas no ambiente;
- Padronização nos processos de configuração e servidores;
- Racionalização de recursos humanos e físicos;

#### DevSecOps

O DevSecOps incorpora automaticamente a segurança em todas as fases do ciclo de vida de desenvolvimento de software, permitindo o desenvolvimento de software seguro na velocidade do Agile e do DevOps.

# Vamos falar de Agile???

### Agile

Agile é um processo de desenvolvimento de software que foca em pequenos entregáveis e um processo cíclico que sempre mobiliza melhorias.

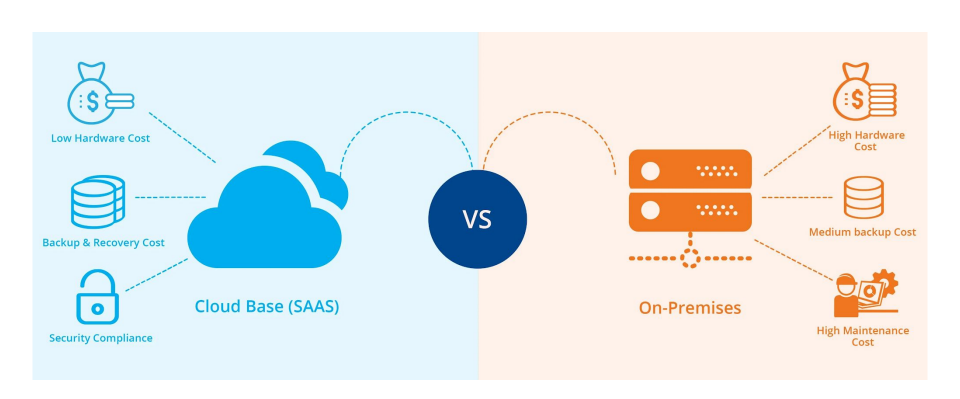
- Scrum
- Sprint
- Daily Standup
- Retrospectiva
- Review
- Planning
- Backlog
- Scrum Master
- Product Owner

# E o profissional DevOps???

## O que é preciso aprender???

- Cultura;
- Programação;
- Gerenciar Servidores, Virtualização, Redes e Segurança;
- Criação de Scripts;
- Instalar e configurar middlewares (apache, nginx, haproxy);
- Instalar softwares;
- Versionar arquivos com GIT;
- Automatizar tarefas e gerenciar configurações;
- Infraestrutura como Código;
- Observabilidade;
- Orquestração de Containers;
- Compartilhar

# Cloud vs On premise



## Mercado

#### Mais de 40 estatísticas de DevOps que você deve conhecer em 2022

- Em 2021, 83% dos tomadores de decisão de TI relataram implementar práticas de DevOps para entregar maior valor comercial.
- O segmento de grandes empresas no mercado de DevOps do Brasil deve atingir um CAGR (Compound Annual Growth Rate) de cerca de 20% até 2028.
- Pesquisa Atlassian
  - o 99% dos entrevistados disseram que o DevOps teve um impacto positivo em sua organização.
  - o 78% tiveram que aprender uma nova habilidade.
  - 48% dos entrevistados disseram que isso os ajudou a obter um aumento.
  - o 61% disseram que isso os ajudou a produzir produtos de alta qualidade.
  - o 69% têm uma equipe com DevOps no nome e/ou funcionários com DevOps em seus títulos.
  - 46% das organizações são relativamente novas no DevOps (menos de 3 anos de experiência).

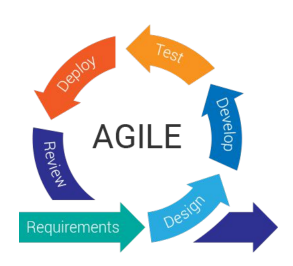
## Certificações

### Certificações Técnicas

- LPI DevOps Tools Engineer (LPIC-OT)
  - Testa o candidato com relação a todos os pilares de DevOps
- Docker Certified Associate (Docker DCA)
  - Testa o conhecimento do candidato em tecnologias de Containers, focado em Docker e Kubernetes
- Kubernetes Certified Administrator (CKA)
  - Testa o conhecimento e prática em Kubernetes
- Kubernetes Certified Application Developer (CKAD)
  - o Testa o conhecimento e prática em Kubernetes
- Certificações Cloud
  - o Certificações de Cloud: GCP, AWS, Azure

## Pipeline DevOps

## Pipeline DevOps







# Docker & Container

## O que é Docker?

É uma tecnologia de conteinerização que permite a criação e o uso de containers Linux

**Containers** são como se fossem máquinas virtuais modulares e extremamente leves

## O que isso quer dizer?

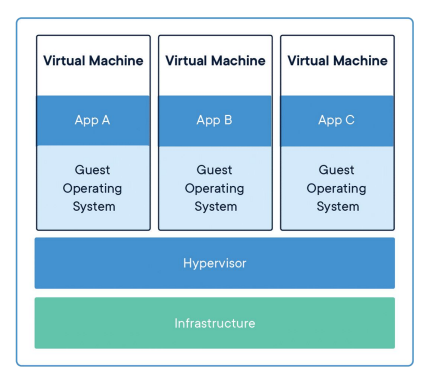
O Docker possibilita o empacotamento de uma aplicação ou ambiente inteiro dentro de um **container**, e a partir desse momento o ambiente inteiro torna-se **portável** para qualquer outro Host que contenha o Docker instalado



O que tenta resolver?

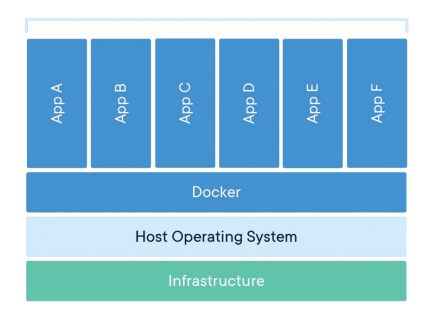
## Container

### Virtualização

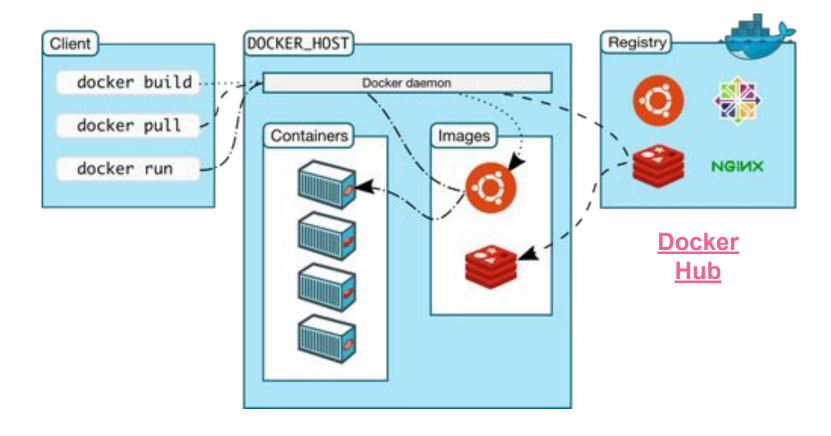


## X Conteinerização

**Containerized Applications** 



## Arquitetura



## Docker in Action

## Instalação

#### https://docs.docker.com/get-docker/

You can download and install Docker on multiple platforms. Refer to the following section and choose the best installation path for you.



#### Docker Desktop for

#### Mac

A native application using the macOS sandbox security model which delivers all Docker tools to your Mac.



#### Docker Desktop for

#### Windows

A native Windows application which delivers all Docker tools to your Windows computer.

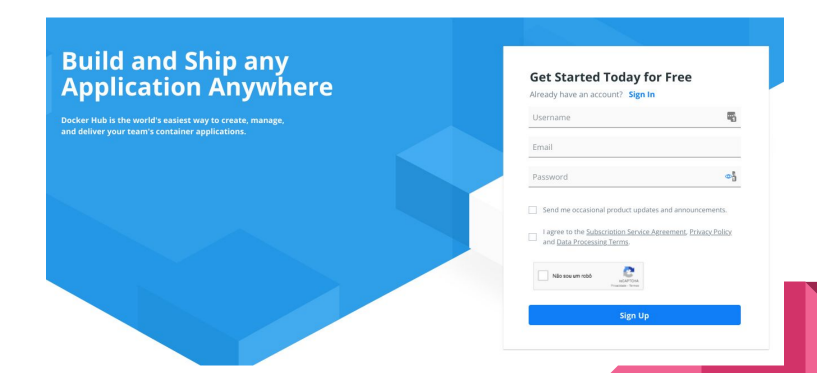


#### Docker Desktop for

#### Linux

A native Linux application which delivers all Docker tools to your Linux computer.

#### Docker**Hub**



#### Docker in action

```
$ docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]
$ docker run -it --name server1 ubuntu
$ docker ps -a
$ docker start server1
$ docker exec -it server1 bash
$ docker restart server1
$ docker stop server1
$ docker rm server1
```

### Alguns comandos

- docker images: lista imagens baixadas.
- docker search: procura e lista imagens do docker hub.
- docker pull: baixa uma imagem do docker hub.
- docker ps: lista containers que estão rodando.
- docker rm: remove um container.
- docker rmi: remove uma imagem.
- docker run: cria e inicia um container.
- docker start/stop/restart: inicia, para ou reinicia um container.

#### Network

\$ docker network ls

 Usada principalmente para estabelecer comunicação entre os contêineres do Docker

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
fe86fbeee631	bridge	bridge	local
e5f51b3c4df8	host	host	local
13c3474d8d0f	none	null	local

### Docker in action

```
$ docker network COMMAND

$ docker network create site-net

$ docker run --name db -d --net site-net -e MYSQL_DATABASE=wordpress
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456 mysql

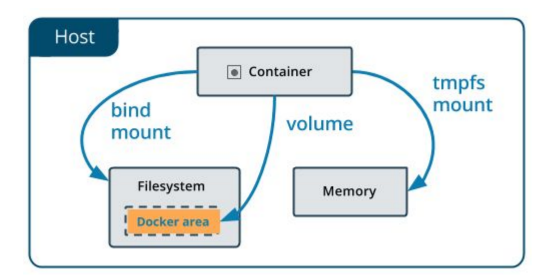
$ docker run --name site -d -p 80:80 --net site-net wordpress

$ docker run --name adminer -d -p 8080:8080 --net site-net adminer
```

### Volume

\$ docker volume ls

Usado para manter dados persistentes, compartilhar arquivos/configurações



### Docker in action

```
$ docker volume COMMAND
```

```
$ docker volume create site-db
```

```
$ docker run --name db -d --net site-net -e MYSQL_DATABASE=wordpress
-e MYSQL ROOT PASSWORD=123456 -v site-db:/var/lib/mysql mysql
```

## Dockerfile

### Dockerfile

Serve como a receita para construir um container, permitindo definir um ambiente personalizado e próprio para seu projeto pessoal ou empresarial.



### Dockerfile

```
FROM ubuntu
RUN apt-get update -y; \
     apt-get install -y nginx curl; \
     rm -rf /var/lib/apt/lists/*
VOLUME ["/var/www/html", "/var/log/nginx"]
EXPOSE 80/tcp
WORKDIR /var/www/
COPY entrypoint.sh /entrypoint.sh
RUN chmod +x /entrypoint.sh
ADD index.tar.gz /var/www/html/
ENTRYPOINT ["/entrypoint.sh"]
CMD ["/usr/sbin/nginx", "-g", "daemon off;"]
```

## Construindo a imagem e executado o container

\$ docker build -t unipar/nginx "."

\$ docker run --name proxy -d -p 80:80 unipar/nginx

## Disponibilizando a imagem no docker hub

### \$ docker login

Authenticating with existing credentials... Login Succeeded

Logging in with your password grants your terminal complete access to your account. For better security, log in with a limited-privilege personal access token. Learn more at https://docs.docker.com/go/access-tokens/

- \$ docker tag unipar/nginx account/image-name
- \$ docker push account/image-name

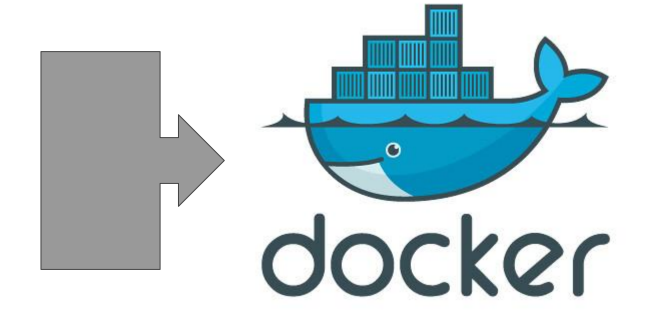
## Conteinerizando a aplicação











### Grails

• Baixar projeto

./grailsw war

./grailsw prod war

```
docker run --rm -it -v $(pwd):/workspace -w/workspace -p
8080:8080 openjdk:8 bash
java -version
./grailsw run-app
```

### Grails - Dockerfile

```
FROM openjdk:8 as builder
COPY . /app
WORKDIR /app
RUN ./grailsw prod war
FROM tomcat: 9.0.65-jre8
COPY --from=builder /app/build/libs/*.war
/usr/local/tomcat/webapps/ROOT.war
```

### Grails - Dockernize

```
$ docker build -t unipar/grails-app "."
$ docker network create grails-app-net
$ docker run --name grails-app-db -d --net grails-app-net -e
MYSQL DATABASE=myapp -e MYSQL ROOT PASSWORD=123456 mysql
$ docker run --name grails-app -p 8082:8080 -net
grails-app-net -e DB SERVER=grails-app-db -e DB USER=root -e
DB PASS=123456 unipar/grails-app
$ docker run --name adminer -d -p 8080:8080 --net site-net adminer
```







## Atividade em grupo

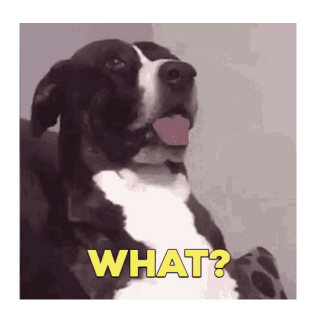
- Utilizar uma aplicação qualquer, de qualquer linguagem, mas uma aplicação Web.
  - Dê preferência com alguma conectividade com algum banco de dados

Criar um Dockerfile que construa e gere uma imagem da aplicação

### Sugestão de Projetos

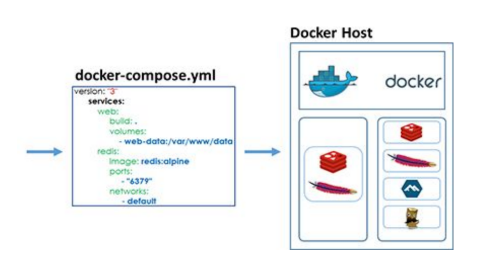
- <a href="https://github.com/rayed/django\_crud">https://github.com/rayed/django\_crud</a> Python
- <a href="https://github.com/bhiapp4/crudApp">https://github.com/bhiapp4/crudApp</a> Java
- <a href="https://github.com/zianwar/springboot-crud-demo">https://github.com/zianwar/springboot-crud-demo</a> Java
- <a href="https://github.com/LisandroVillarroel/proyectoSCPC">https://github.com/LisandroVillarroel/proyectoSCPC</a> JavaScript
- https://github.com/Bunkermaster/crud-webp2020-g1 PHP
- https://github.com/rubydocs/app Ruby
- https://github.com/herusdianto/gorm\_crud\_example
   Go
- <a href="https://github.com/miolivc/grails-product-crud">https://github.com/miolivc/grails-product-crud</a> Grails

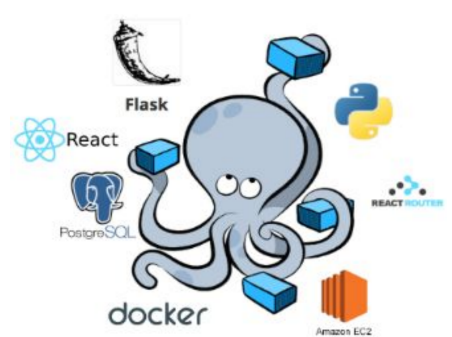
# Docker-Compose



Docker Compose é o orquestrador de containers da Docker.

## Docker-Compose





## Docker-Compose



https://github.com/jfnandopr/mini-curso-docker/blob/main/docker-compose.yml

```
$ docker-compose up -d
$ docker-compose start SERVICE_NAME
$ docker-compose stop SERVICE_NAME
$ docker-compose restart SERVICE_NAME
$ docker-compose down
$ docker-compose ps
$ docker-compose build
$ docker-compose up -d -build
```



