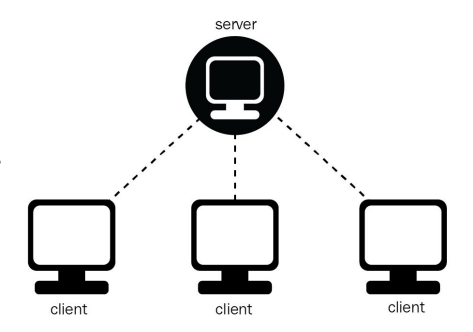
# O que é Heroku

E como utilizá-lo

## Servidores

Em informática, um **servidor** é um software ou computador, com sistema de computação centralizada que fornece serviços a uma <u>rede de computadores</u>, chamada de <u>cliente</u>.



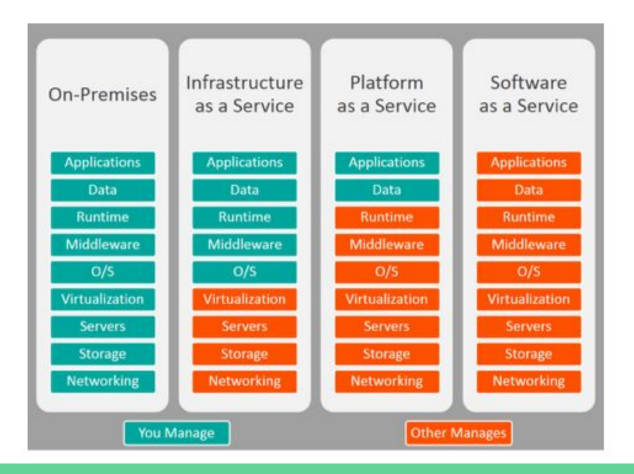
### Computação em nuvem

**Cloud computing**, é a disponibilidade sob demanda de recursos do sistema de computador sem o gerenciamento ativo direto do usuário.

Dentre os diversos modelos de serviço de computação em nuvem, temos:

- Infrastructure as a Service (laaS)
- Platform as a Service (PaaS)
- Software as a Service (SaaS)

### On Premise x lasS x PaaS x SaaS



# PaaS: vantagens e desvantagens

- Automatização de infraestrutura
- Preço elevado em escalas maiores
- Controle reduzido

#### Legenda:

- Ponto positivo
- Ponto negativo

#### Quando utilizar

Para projetos em que a equipe é reduzida, o uso de PaaS é apontado como uma boa solução.

# Heroku

cabeça de infraestrutura."

Heroku é um PaaS em nuvem. Como eles mesmos se denominam "nós somos a

maneira mais rápida de sair de ideia para URL, contornando todas as dores de

### Dynos: o coração do heroku

A <u>Plataforma Heroku</u> utiliza o modelo de **container** para rodar e escalar todos os apps Heroku.

**Dynos** são containers Linux virtualizados e isolados, designados para executar código baseado em um comando especificado pelo usuário no **procfile**.

### Procfile

O Procfile especifica o comando executado pelo app na inicialização.

Podem ser definidos uma variedade de **tipos de processos** no Procfile, tais como: Web server, Worker, Clock e Tasks

Exemplos: • web: python server.py -p \$PORT

worker: python worker.py

release: python script.py

### Add-ons

Ferramentas e serviços para desenvolver, expandir e operar sua aplicação.

Alguns dos add-ons disponíveis no heroku são:

- Redis Cloud
- Heroku Postgres
- New Relic APM
- Papertrail
- Mailgun

- Sentry
- Butter CMS
- Elasticsearch
- Dblnsights
- Parrot QA

- IronWorker
- QuotaGuard
- Deploy Hooks
- OAuth.io
- DocRaptor





### Rodrigo Castro

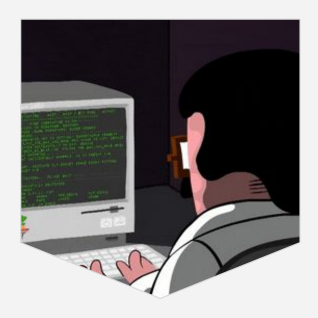
Telegram: @rodrigondec

Github: https://github.com/rodrigondec/

Jerimum HackerSpace:

https://jerimumhacker.space/

### Mãos na massa!



http://bit.ly/heroku5