## Instalando e configurando o Vagrant

- 1) Baixe e instale o VirtualBox (virtualbox.org)
- 2) Baixe e instale o Vagrant (vagrantup.com)
- 3) Acesse o vagrandcloud.com e escolha sua box base
- 4) Adicione a box ao vagrant (vagrant box add <sua>/<box>)
- 5) Caso esteja usando o Windows configure o puTTY
  - a) Baixe o puTTY e o puTTYgen (putty.org)
  - b) Baixe a chave privada (https://raw.githubusercontent.com/mitchellh/vagrant/master/keys/vagrant)
  - c) Abra o puTTYgen, clique em "LOAD" e informe a chave privada que você baixou
  - d) Ainda no puTTYgen, clique no botão "SAVE PRIVATE KEY", clique em "YES" para confirmar que não quer password.
  - e) Salve o arquivo com o nome "vagrant.ppk" na mesma pasta do arquivo "insecure\_private\_key" (geralmente c:\users\<seu\_usuario>\.vagrant.d)
- 6) Inicie a configuração de uma nova máquina virtual (vagrant init bento/ubuntu-16.04)
- 7) Adicione o plugin vbguest (vagrant plugin install vagrant-vbguest)
- 8) Ajuste o arquivo **Vagrantfile**(https://qist.github.com/jacksonpires/403ac7e61dfd70e302b1da281decbe15)
- 9) Inicie a nova máquina virtual (vagrant up --provider virtualbox)
- 10) Acesse a nova máquina via SSH
  - a) Para Mac/Linux use vagrant ssh
  - b) Para Windows configure o puTTY
    - Abra o PuTTY e use o endereço de conexão vagrant@127.0.0.1 e use a porta 2222.
    - ii) Selecione a seção "Connection > SSH > Auth".
    - iii) Clique no botão "Browse" e selecione o arquivo "vagrant.ppk" salvo em c:\users\<seu\_usuario>\.vagrant.d\vagrant.ppk.
    - iv) Volte até a seção "Session", digite um nome no campo "Saved Sessions"
      e clique no botão "Save".
    - v) Para iniciar a conexão, clique no botão "Open", presente na seção "Session". Se tudo der certo pode aparecer uma janela perguntando se quer conectar no servidor. Clique no botão "Yes".