

## Criando repositório

1. Criar um repositório no bitbucket.com, no grupo *desenvolvimentoraddar* e projeto *Raddar 2017*
2. Excluir todos gitignore
  - `find . -type f -name .gitignore\* -exec rm {} \;`
3. Excluir .git do
  - `rm -fr public/assets/.git`
4. Criar um .gitignore, caso exista pastas de backup e landing page, também colocar
  - `.DS_Store`
  - `._.DS_Store`
  - `**/*.timthumb.txt`
  - `/bcp`
5. Baixe o repositório vazio com endereço ssh(existe http também)
  - `git clone git@bitbucket.org:desenvolvimentoraddar/...`
6. Mova o .git dentro do repositório para a pasta do projeto
7. Adicione os arquivos
  - `git add --all`
8. De um commit com a seguinte mensagem
  - `git commit -m "Primeiro Commit"`
9. De um push para enviar ao repositório
  - `git push -u origin master`

## Adicionando chave no servidor do cliente

1. Acesse o servidor via SSH
2. Crie um chave ssh
  - `ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "git@raddar.com.br"`
3. Adicione ao agente do ssh para usá-lo
  - `eval $(ssh-agent -s)`
4. Adicione ao servidor
  - `ssh-add ~/.ssh/id_rsa`
5. Copie a chave adicionada
  - `cat ~/.ssh/id_rsa.pub`
6. Entre no bitbucket usando a conta git@raddar.com.br, vá em
  - **Bitbucket settings > Chaves SSH > Adicionar Chave**

## Baixando repositório na máquina de desenvolvimento

1. Faça clone do projeto com endereço ssh
  - `git clone git@bitbucket.org:desenvolvimentoraddar/...`
2. Remova o rastreamento dos arquivos que serão alterados na sua máquina, mas não será atualizado no repositório
  - `git update-index --assume-unchanged .htaccess`
  - `git update-index --assume-unchanged application/configs/application.ini`
  - `git update-index --assume-unchanged public/backend/timthumb/timthumb.php`
3. Remover do untrack
  - `git update-index --no-assume-unchanged <file>`