

Usando o bitbucket

Índice

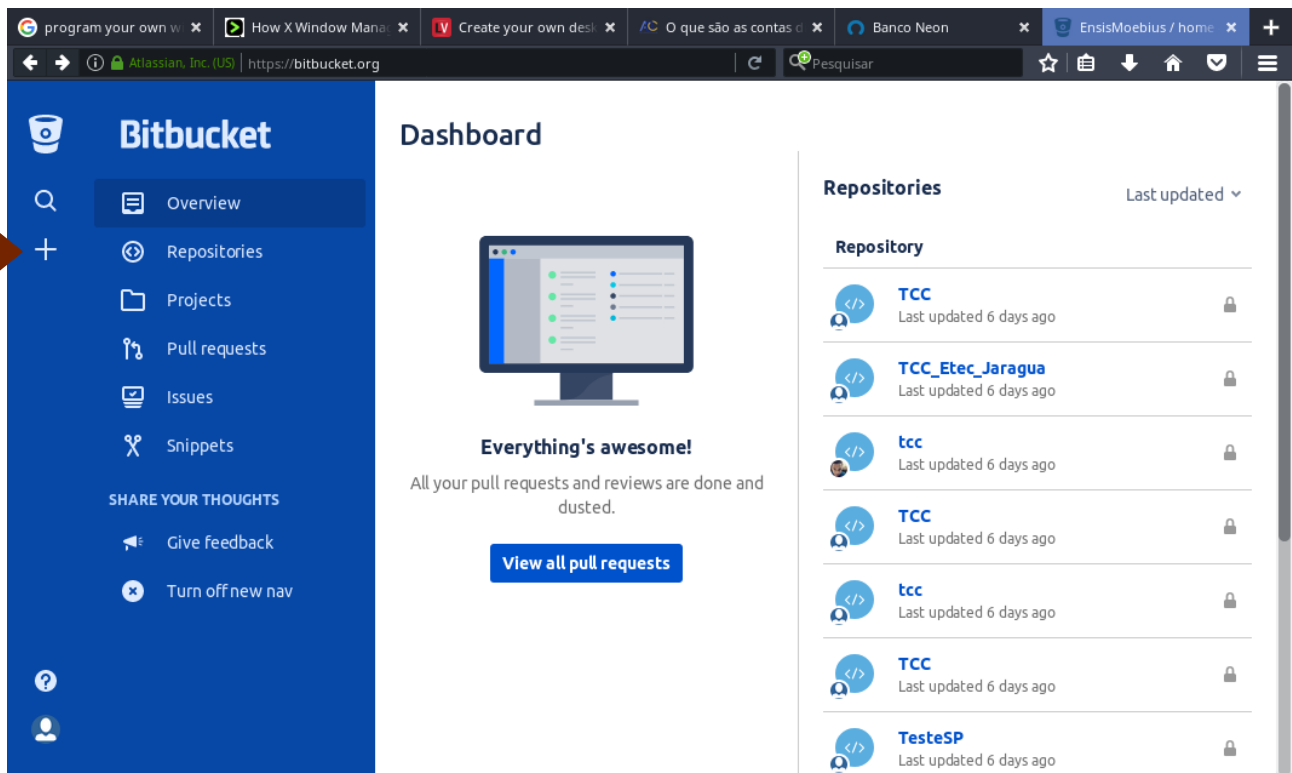
Crie uma conta no bitbucket.....	1
Crie um repositório de código.....	1
Antes de continuar.....	4
Informe ao bitbucket que seu computador é confiável criando um chave criptográfica.....	4
Baixando um repositório GIT para sua máquina.....	7
Enviando um repositório GIT existente para o Bit Bucket.....	8
Abra um terminal e siga as instruções:.....	8
Fluxo de trabalho do dia-a-dia.....	8
Puxando as modificações feitas por outras pessoas:.....	8
Mandando uma vertente para o repositório.....	8

Crie uma conta no bitbucket

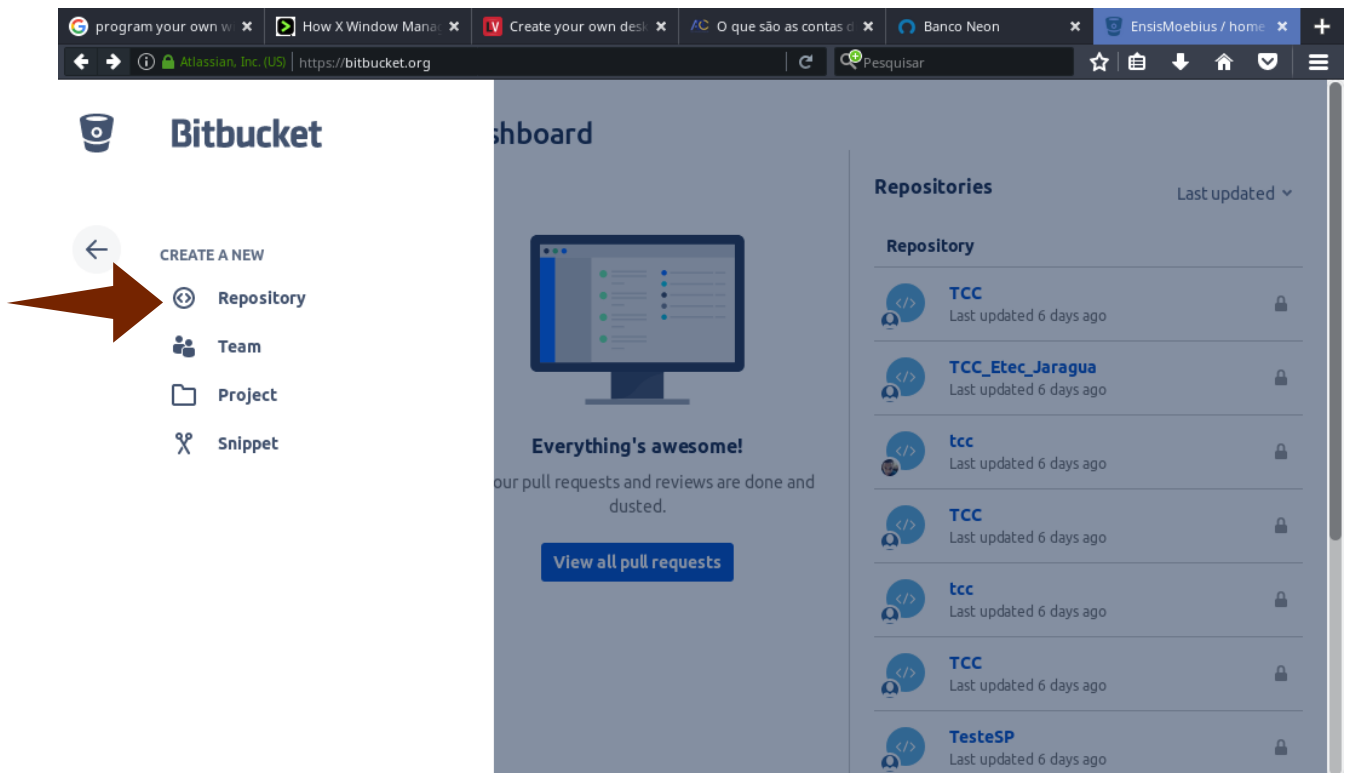
Não tem mistério, é só seguir as instruções do site.

Crie um repositório de código

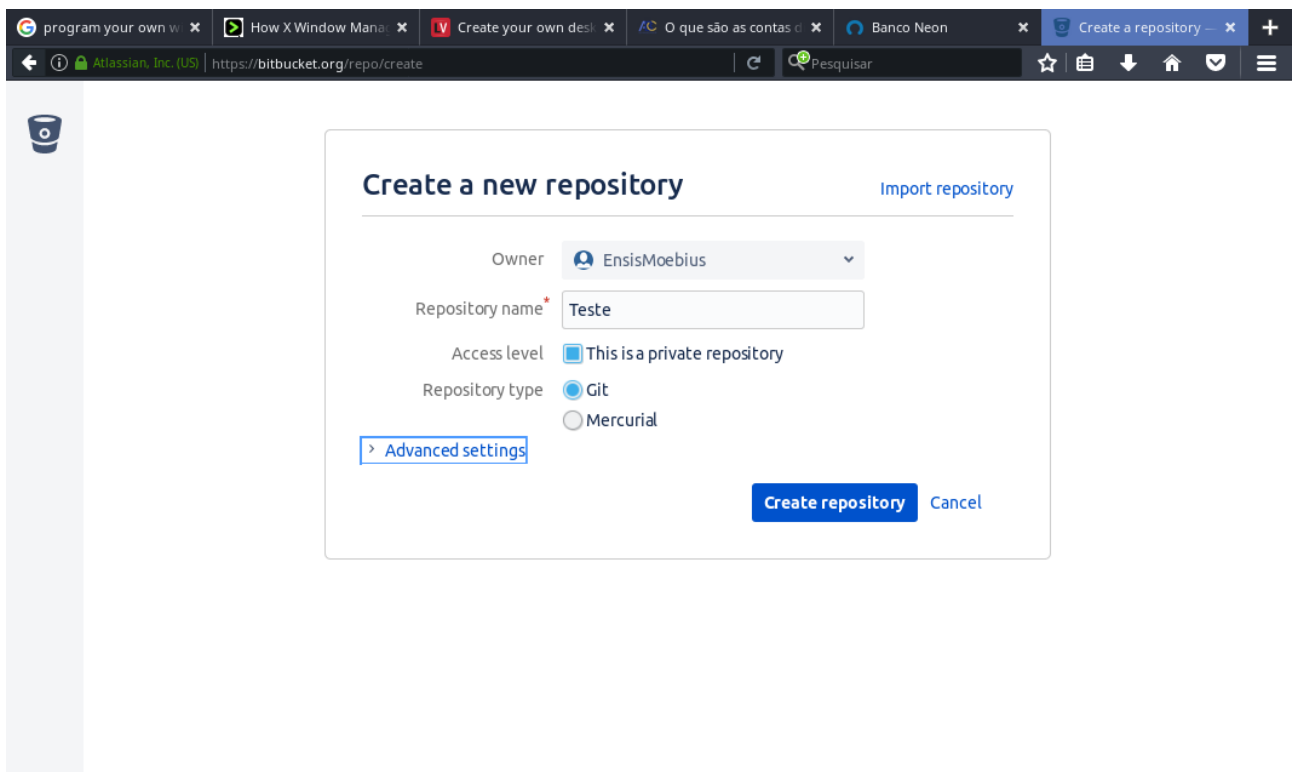
Na página principal clique no sinal “+”



Clique em “Repository”



Preencha os dados como no exemplo e clique em “Create repository”



Pronto!

program your own window

How X Window Managers W

Create your own desktop en

O que são as contas digitais

Banco Neon

EnsisMoebius / Teste — Bitb

https://bitbucket.org/EnsisMoebius/teste

Pesquisar

☆

⌵

🏠

📧

☰

Teste

Overview

Source

Commits

Branches

Pull requests

Pipelines

Downloads

Settings

SHARE YOUR THOUGHTS

Give feedback


Turn off new nav

André Furlan / Teste

SSH git@bitbucket.org:EnsisMoebius/teste.g

SSH

Overview



Put some bits in your bucket
Add some code or content and start bringing your ideas to life. [Learn how](#)

Get started the easy way
Creating a README or a .gitignore is a quick and easy way to get something into your repository.
[Create a README](#) [Create a .gitignore](#)

Get started with command line
[I have an existing project](#)
[I'm starting from scratch](#)

Antes de continuar

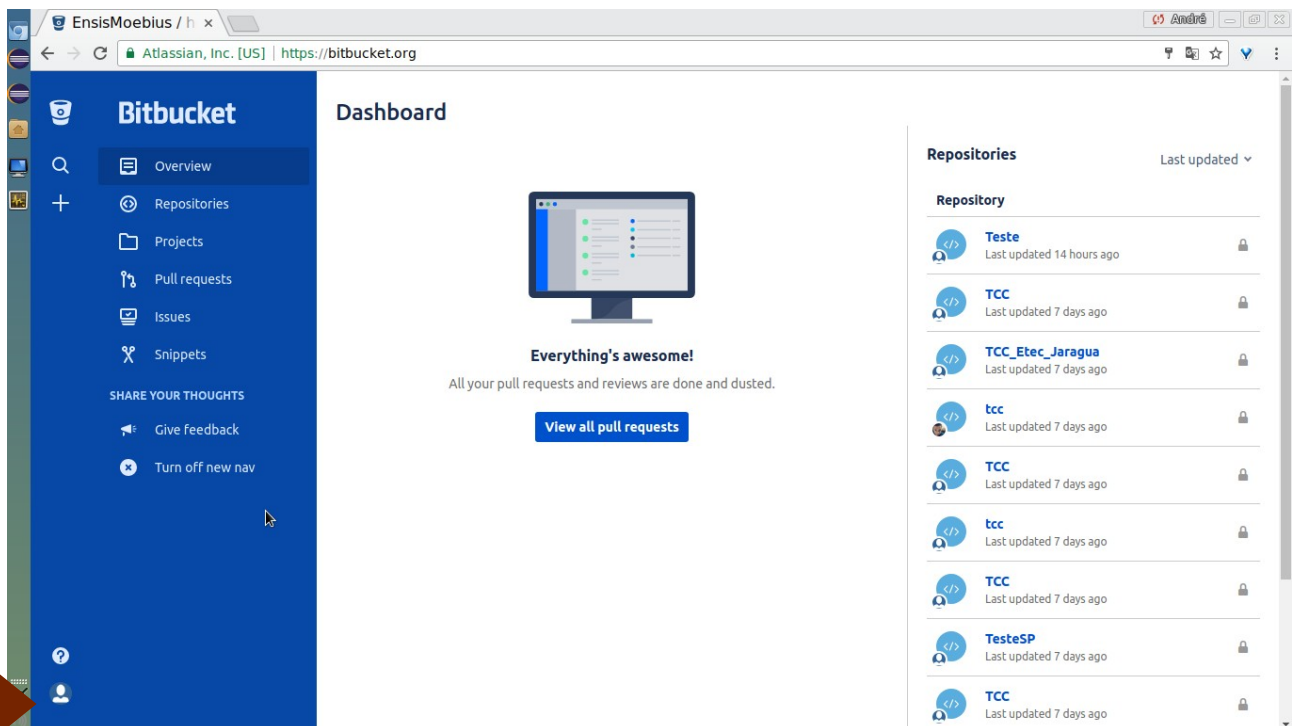
Informe ao bitbucket que seu computador é confiável criando um chave criptográfica

- 1 – Vá ao terminal e digite “ssh-keygen”
- 2 – Siga as instruções
- 3 – Entre no diretório onde as chaves se encontram: cd ~/.ssh
- 4 - Encontre o arquivo com a extensão “.pub”
- 5 – Abra o arquivo em um editor texto puro
- 6 – Copie o texto que aparecer (vai aparecer um negócio parecido com o texto abaixo)

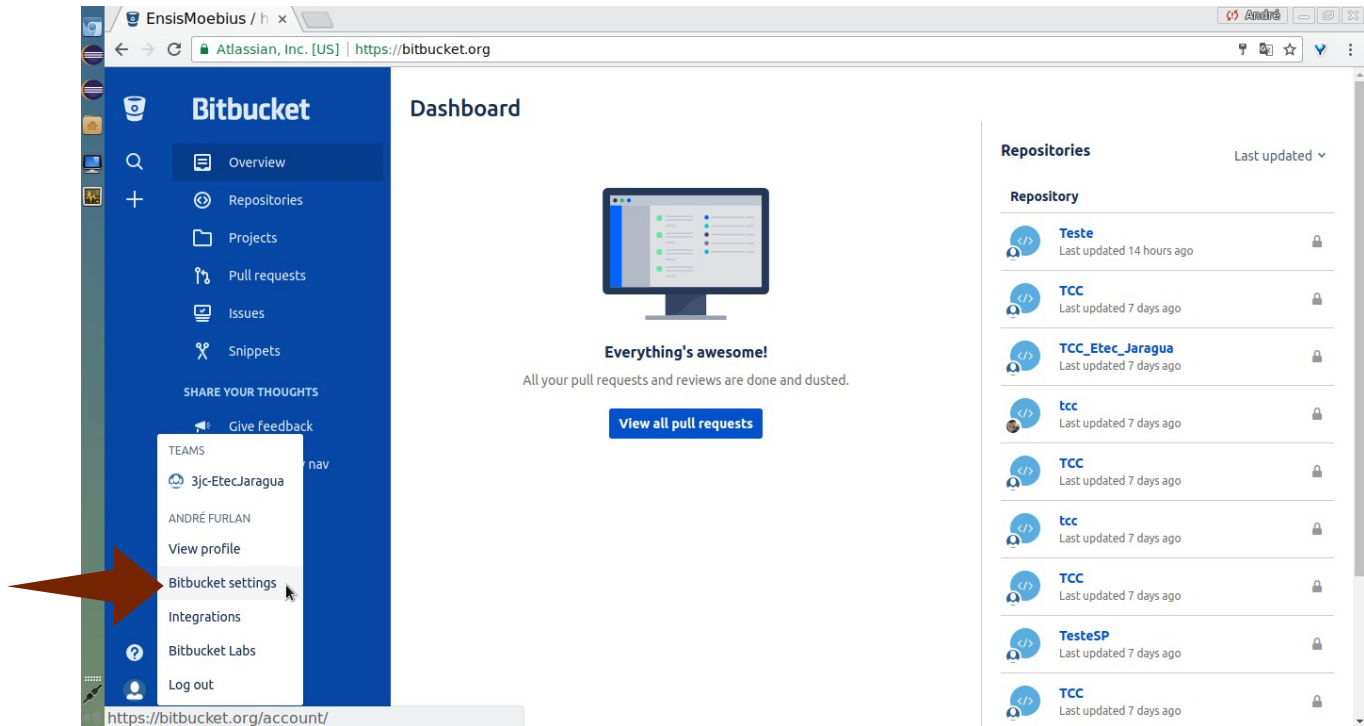
ssh-rsa

```
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDSDrJ/GJl80L6B/Ags6AoBphfpydYSpY2rHbY9xJ  
lojiULy7TSahemZGHGiU92JsCeYTPKsAyZO4PSoSzvckYu/mlaH/LS9lQbAAwgHtTureAKOG8  
nP/  
+tA6aYMIovqknS+guIe52NH8jluftQLXg9lRidxNK7852VNEB2H1h3B6LDv53LkjTWqzI3RLVn  
Lj+FNB13LRLdhkFtGJ396LknsA6jtvOgDXAhmhHQQJJkrX9VPaxcxgUGXHFbnCs7NzJrMuxj  
7GT1VQPJbmhmMrOmRSjHa2VeL5hL9aEM9GaeF9gQCcpFrkICVKxgQ+  
+tX98768+S/V2VXdDmROs/CKdov ensis@el-micrito
```

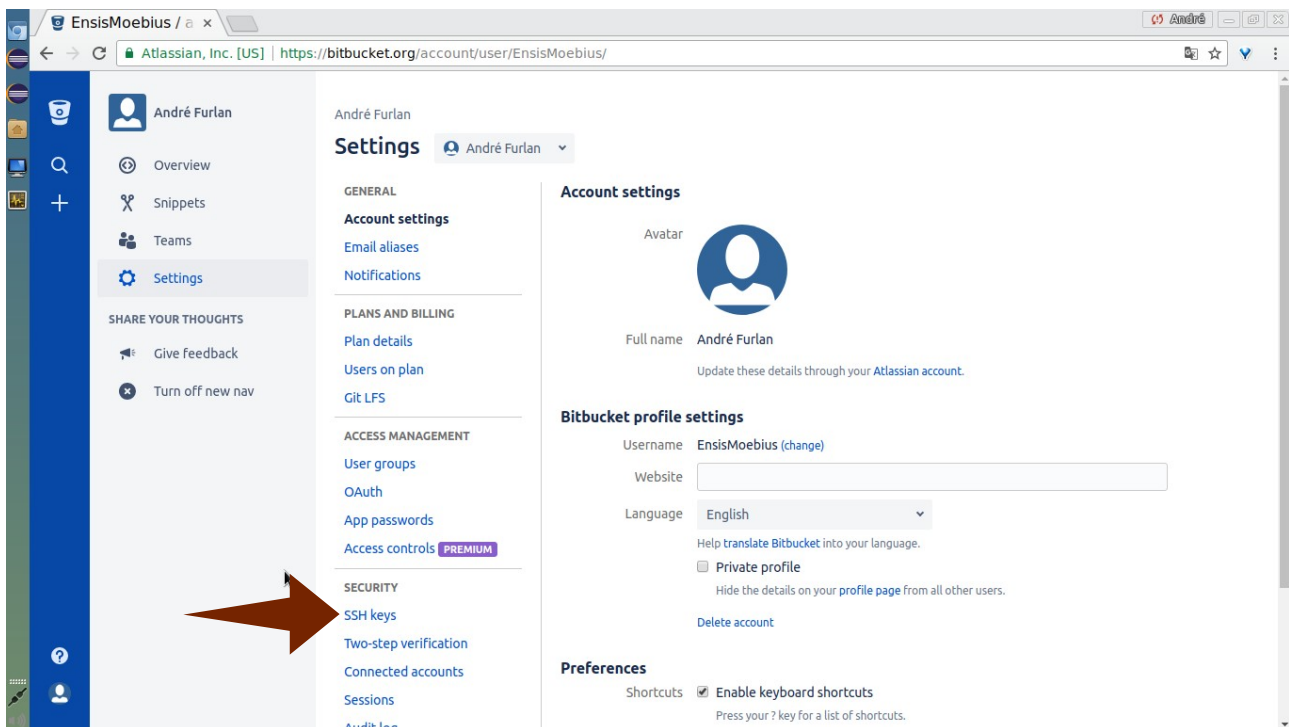
- 7 – Entre no bitbucket e clique no ícone com retrato



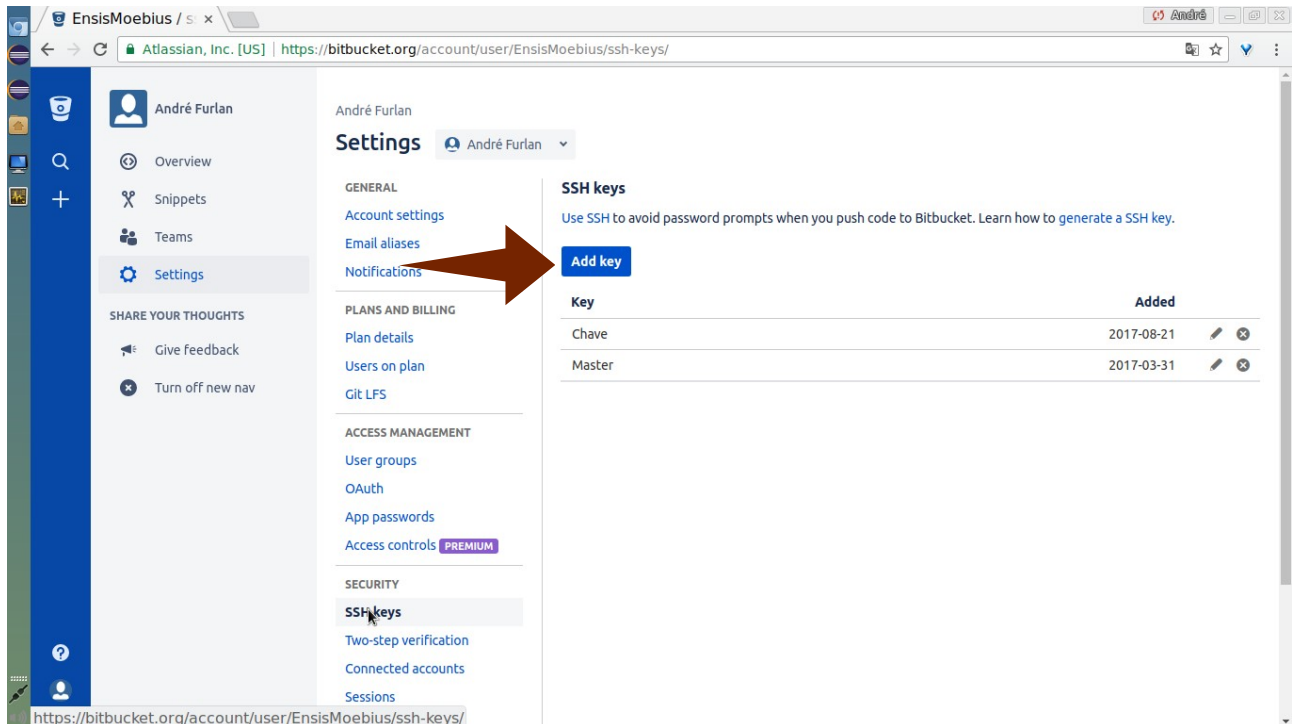
8 – Clique em Bitbucket settings



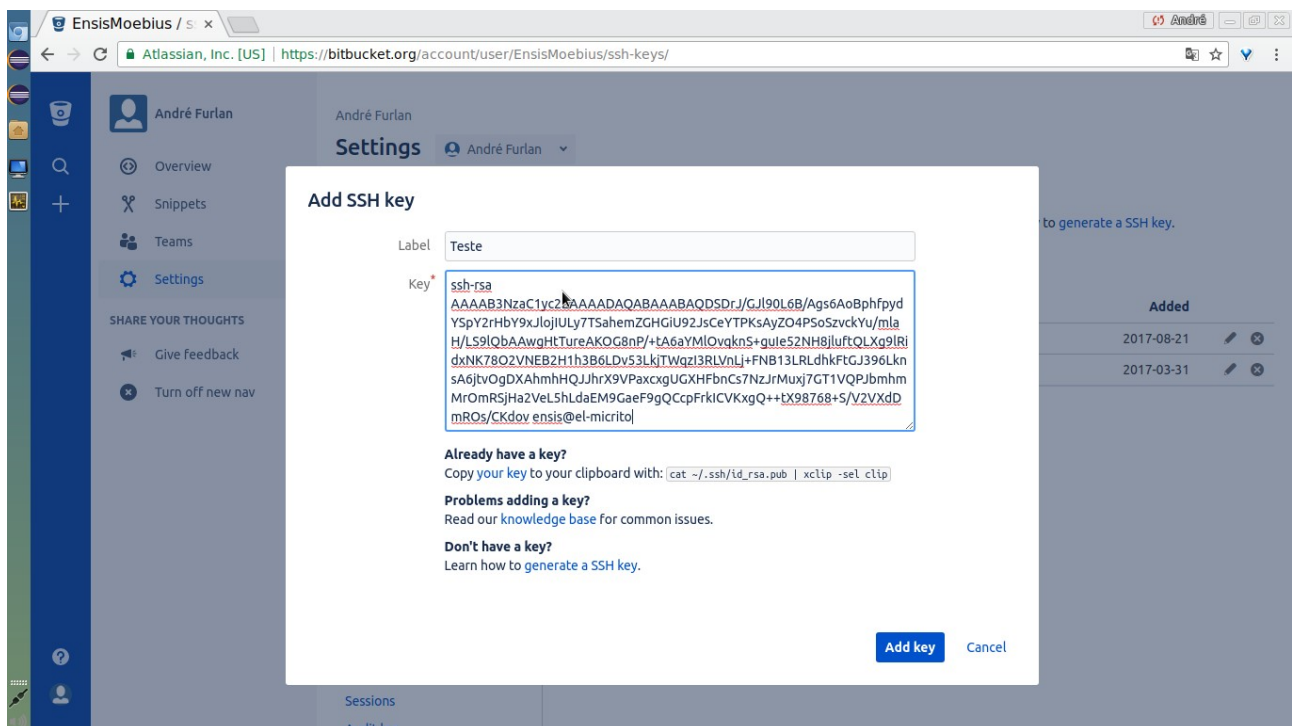
9 – Clique em “ssh keys”



10 – Clique em “Add key”

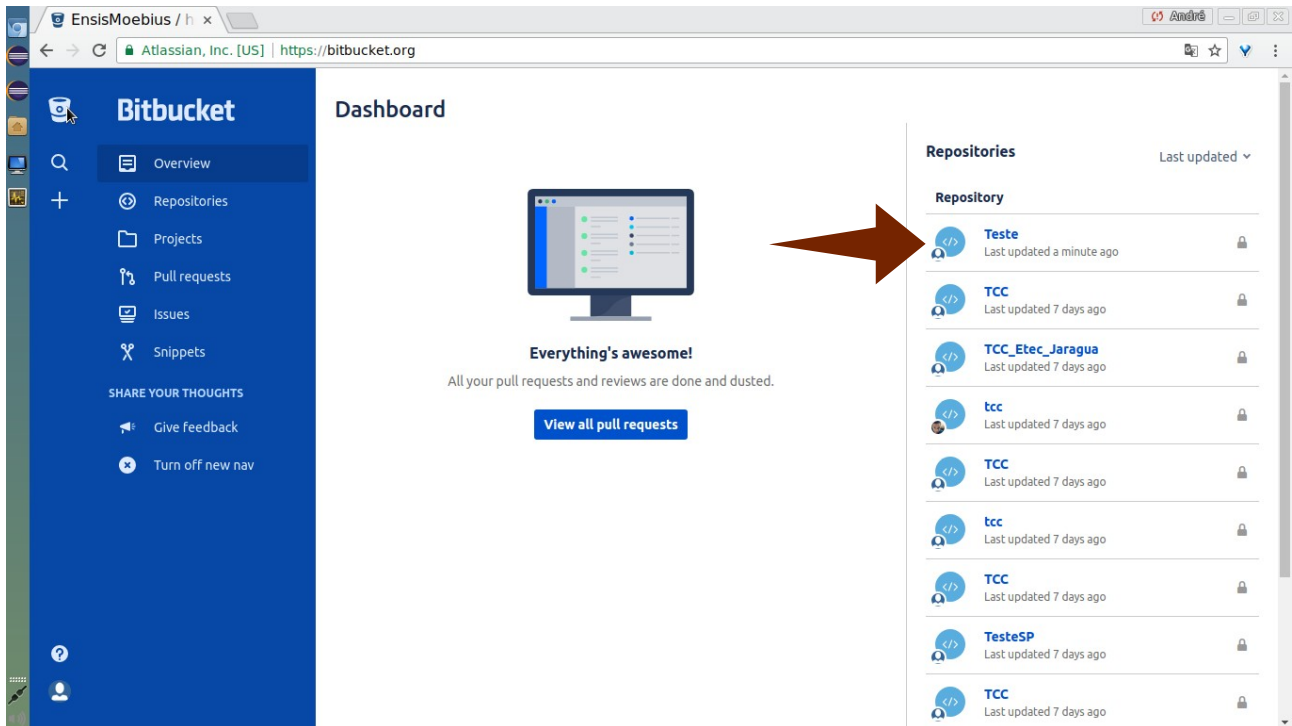


11 – Copie e cole o texto da chave criptografica e dê um nome para essa chave como o exemplo abaixo e, em seguida, clique em Add Key e pronto!



Baixando um repositório GIT para sua máquina

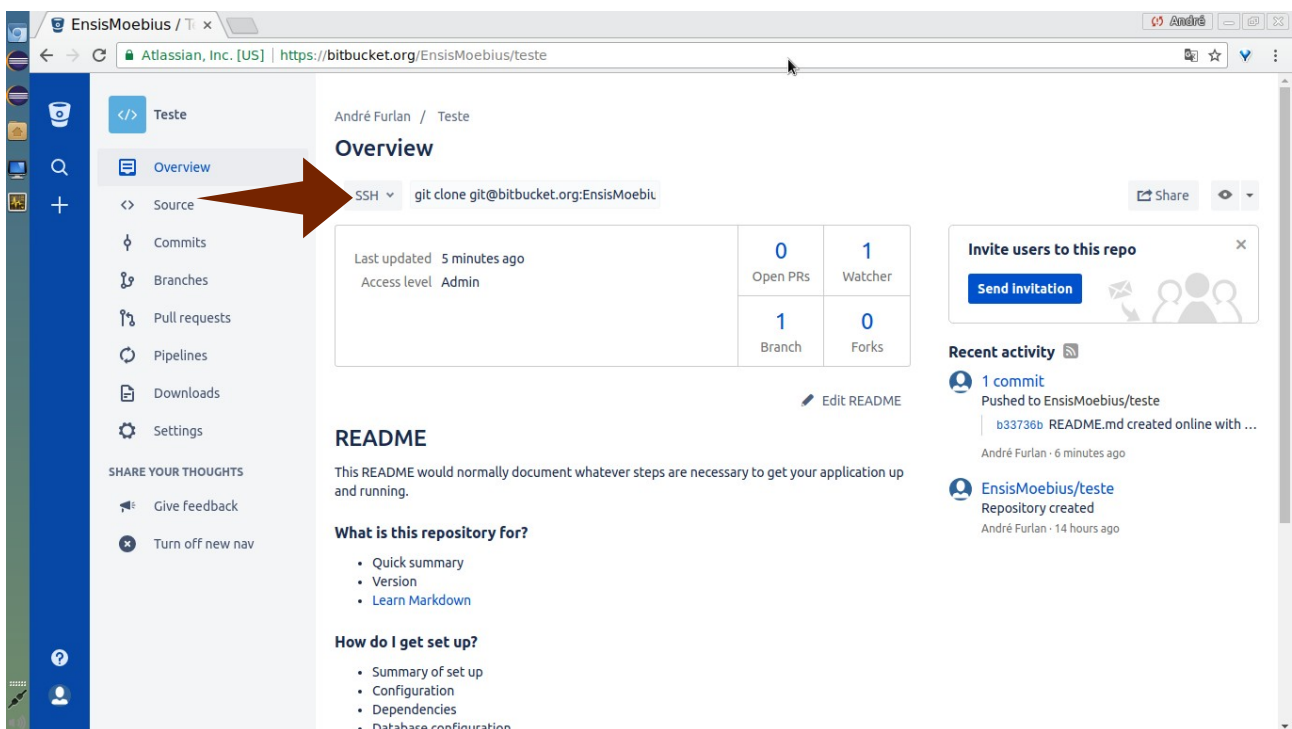
Antes de tudo entre no seu repositório pelo bitbucket:



No terminal vá para a pasta em que deseja colocar seu projeto (usualmente /var/www):

```
cd /var/www
```

Copie o comando indicado para a linha de comando e execute o mesmo, informe os dados pedidos e pronto!



Enviando um repositório GIT existente para o Bit Bucket

Abra um terminal e siga as instruções:

1 – Vá para o diretório onde está seu projeto:

Exemplo: `cd /var/www/MiliSystem`

2 – Diga que a origem do seu projeto agora é seu repositório no bitbucket (use o endereço do seu repositório! Este endereço corresponde as palavras que vem depois do “git clone” no passo anterior)

Exemplo: `git remote add origin ssh://git@bitbucket.org/EnsisMoebius/teste.git`

3 – Envie os seu projeto para o repositório

Exemplo: `git push -u origin master`

Pronto!

Fluxo de trabalho do dia-a-dia

Depois de toda a pataquada acima, você pode relaxar:

Puxando as modificações feitas por outras pessoas:

Dentro do diretório do projeto de o comando: `git pull`

Faça suas modificações e comitts

Mandando uma vertente para o repositório

`git push -u origin nomeDaVertente`