#### git e github: aula prática

\$ echo `whoami' Narumi Abe

# Clonando o repositório

mostrar o site do repositório

https://github.com/naruminho/aula-git

Mostrar a página do github

https://naruminho.github.io/aula-git/

## Configurando o git**hub** Estas etapas são feitas somente uma vez

# Criando uma chave pública

Existem diversos métodos para se autenticar com o git. Vamos usar o método das chaves. Usuários de sistemas bons provavelmente já possuem chaves públicas e privadas.

Usuários de windows devem criar a chave pública e a chave privada.

### Crando as chaves

Entre no prompt de comando e digite o comando abaixo e pressione [ENTER].

ssh-keygen -t rsa -C "seuemail@dominio.com"

Aperte [ENTER] novamente para confirmar.

Digite uma frase e pressione [ENTER], depois digite a mesma frase e pressione [ENTER] novamente.

## Adicionando a chave publica

cd .ssh [enter]
cat id\_rsa.pub [enter]

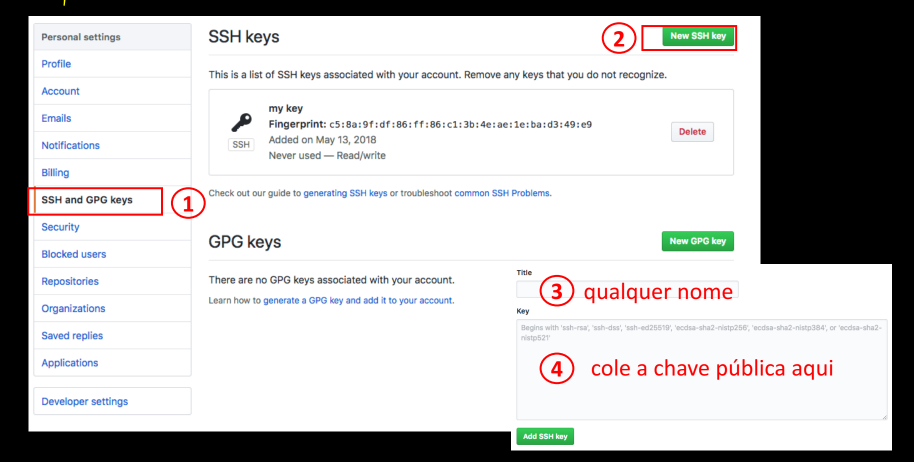
cd .ssh significa entrar na pasta .ssh
cat id\_rsa.pub mostra o conteúdo do arquivo (nossa chave pública)
Copiar o conteúdo que será exibido. Depois iremos colar no site.

Obs 1: Use type ao invés de cat no windows.

Obs 2: Não ficarei falando que é preciso apertar o [ENTER]. O computador não adivinhará sozinho quando você terminar de digitar.

# Adicionando uma chave publica

No github, vá em configurações do usuário. Na tela que irá se abrir, siga as etapas e cole o conteúdo copiado do slide anterior.



## Configuration ousuario

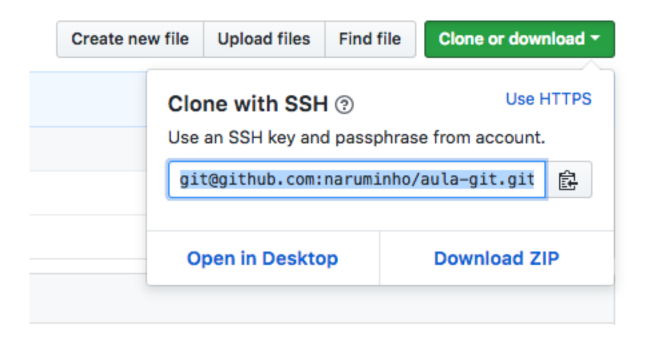
Substitua com seus dados.

```
git config --global user.name "Joao da Silva"
git config --global user.email "jsilva@domninio.com"
```

Começando um projeto

# Clonando o repositório

Primeiramente, acessamos o endereço do repositório que desejamos usar e copiamos o link.



# Clonando o repositório

Adicione uma pasta onde ficará seu código. Entre na pasta desejada usando o comando

```
cd nome_da_pasta
git init
git remote add origin git@github.com:naruminho/aula-git.git
git pull origin master
```

0**U** 

git clone https://github.com/naruminho/aula-git

#### Crando um novo branch

git branch minhabranch git checkout minhabranch

O comando acima cria uma branch chamada minhabranch. Em seguida, diz para o git usar a minhabranch como a branch atual.

Recomenda-se sempre criar novas branchs e depois fazer o merge. Não editamos a branch master diretamente, pois nela fica o código estável.

## Alterando o cociso

Podemos agora fazer as alterações no código normalmente. Use o comando abaixo para verificar as alterações:

git status

## Comitando nosso código

```
git add -all
git commit -m "mensagem"
```

Os comandos acima adicionam os arquivos alterados e comitam as alterações. a opção -m "mensagem" descreve as alterações feitas.

## Enviando para o servidor

git push origin minhabranch

O comando acima envia as alterações para a branch minhabranch.

### Recebendo alterações do servidor

#### git pull origin minhabranch

Tão importante quanto push nossos códigos sempre que eles forem alterados, é pull os códigos atualizados pelo resto do time. Use o comando acima para sincronizar os arquivos.

#### Comandos úteis

Verificar se existem alterações não comitadas git status

Ver qual branch está sendo usado git branch

Muda para outra branch git checkout outrabranch

Comita todas as alterações e adiciona um comentário git commit -a -m "commentario"

#### Comandos Uteis

Mostra a lista de alterações git log

Mostra as duas últimas alterações git log -2