**1-** [**Clique aqui**](http://git-scm.com/download/win) **e faça o download e instale deixe as configurações tudo padrão siga as imagens:**  
  
**2- Gerando a chave ssh**  
 Abra o terminal do git bash, geralmente ele cria um atalho na sua tela.  
 Digite no terminal:

**ssh-keygen -t rsa -C “seuemail@email.com”**

Comando gera a sua chave ssh

Ele pedira nome e senha mas ignore e apenas aperte enter nas três vezes que aparecer.

Depois disso sua private key estará criada digite:

**ls ~/.ssh**

exibira id\_rsa e id\_rsa.pub.

Geralmente essa chave criada fica dentro do usuario Windows no meu caso C:\Users\Saulo\.ssh

Com o botao direito, depois abrir como bloco de notas.

Copie os hexadecimal que apareceu.

cat ~/.ssh/id\_rsa.pub | pbcopy

Adicione essa chave no seu repositório no caso estou usando o github

<https://github.com/settings/ssh>

e clique **ADD SSH KEY**

e  cole os hexacimal em key e de ok.

obs. nao precisa colocar o title.

Ainda com o git bash aberto digite

**ssh -T** [**git@github.com**](mailto:git@github.com)

digite **yes** para ele adicionar o github a sua lista de host.

E apenas de enter na mensagem de senha que aparecer.

Rode os seguintes comandos em seu terminal

**git config --global user.name “seu nome”**

**git config --global user.email “seu email”**

isso garante o nome e email nos seus commits, caso possua imagem no gravatar cadastrado com o email digitado ela aparecera ao lado  
   
 **Agora pode usufluir das maravilhas que o git nos proporciona no SO windowns.**

**Comandos básicos do git**

$ git init # inicia o repositório  
$ git add . # inclui todos os arquivos criado no repositório  
$ git commit –a –m’texto aqui’ # submete as suas mudanças e abre um arquivo texto para você comentá-las  
$ git log # mostra o histórico de mudanças no repositório  
$ git remote add # permite a conexão entre os arquivos locais para o branch remoto  
  
 **git branch nome\_branch** -> cria uma nova branch  
 **git checkout nome\_branch** -> muda de branch  
 **git add .** => faz o add do commit  
 **git status** => retorna todas modificacoes feita em seu repo. local  
 **git commit -a -m”mensagem do commit”** -> adiciona o commit  
 **git merge nome\_branch** -> juntas as branches  
 **git pull origin nome\_branch** -> pega a versao mas nova do rep. online  
 **git push origin nome\_branch** -> envia suas alteracoes do rep. local para o rep. online