



GIT & GITHUB NA PRÁTICA

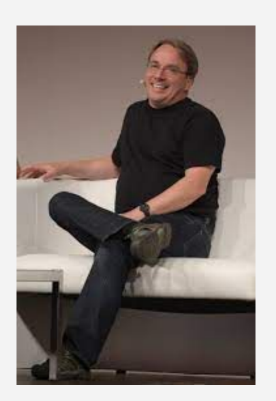
Desenvolvimento para aplicações para a web II

Sumário



Criador do GIT

O git foi desenvolvido inicialmente por Linus Torvalds (criador do linux), pela necessidade de ter um software capaz de controlar a versão do Kernel do linux.



GIT

 Git é um sistema de controle de versões distribuído, usado principalmente no desenvolvimento de software, mas pode ser usado para registrar o histórico de edições de qualquer tipo de arquivo.

GitHub

- GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e arquivos com controle de versão usando o Git.
- O GitHub permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos e/ou Open Source de qualquer lugar do mundo.

Instalação do Git no Linux

\$ sudo apt-get install git-all

Download do Git.

Gerar chave SSH

ssh-keygen -t ed25519 -C "your email@example.com"

Cria uma nova chave SSH.

> Generating public/private algorithm key pair.

> Enter a file in which to save the key (/home/you/.ssh/algorithm): [Press enter]

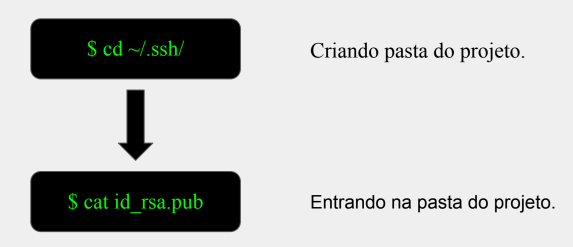
> Enter passphrase (empty for no passphrase):

[Type a passphrase]

> Enter same passphrase again: [Type]

> Enter same passphrase again: [Type passphrase again]

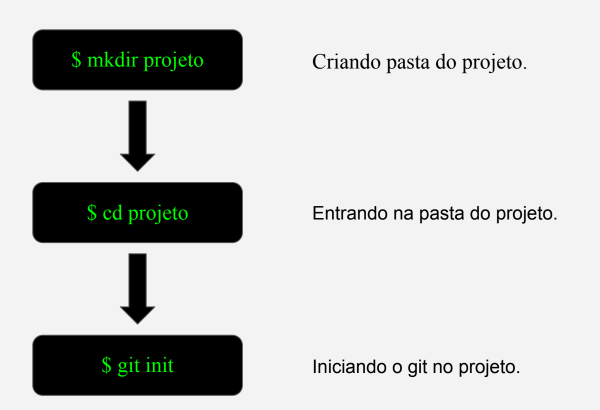
Colocar a chave SSH no GitHub



No GitHub

Perfil > settings > (no menu) SSH and GPG Keys > New SSH Key > Coloque o título e a chave ssh.

Iniciando o Projeto



Configurando o usuário

\$ git config user.name "usuário"

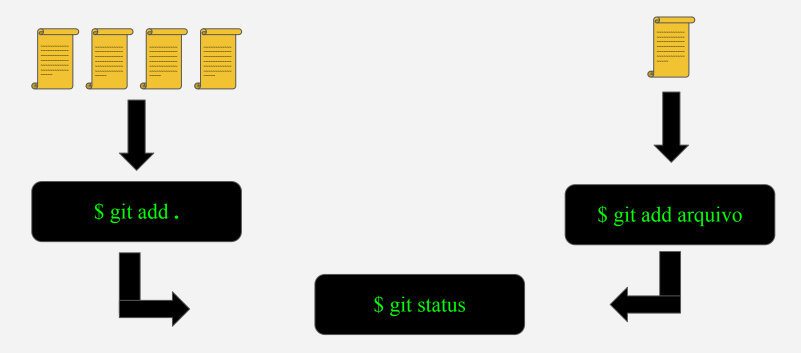
Inserir o usuário.



\$ git config user.email "email@email.com"

Inserir o email.

Adicionado arquivos



Brach

\$ git branch main

Cria uma branch do seu projeto.

Checkout

\$ git checkout main

Entra na branch principal.

Commit

\$ git commit -m "commit inicial"

Checkpoint do seu projeto.

Push

\$ git push origin main

Envia o branch atual para um branch principal.

Push



Você acaba de subir o seu projeto para o GitHub.

Recapitulando

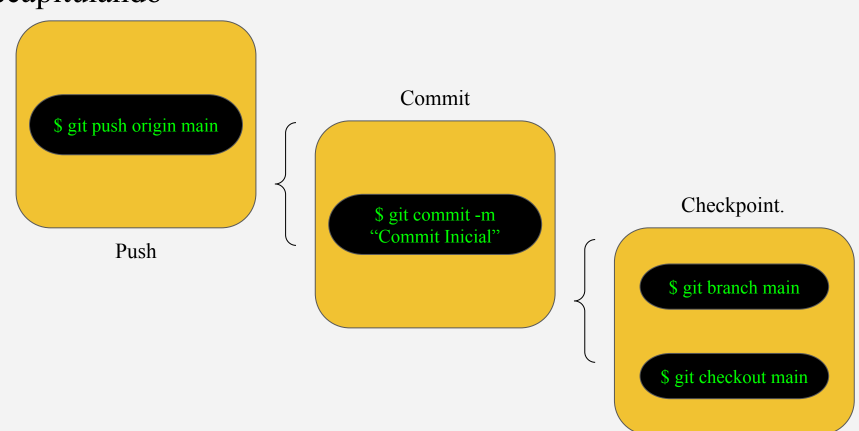


Iniciando o projeto.





Recapitulando



Exemplo de Pull Request

\$ git merge development

\$ git branch development \$ git checkout development \$ git add.

\$ git status \$ git commit -m "commit inicial" \$ git push origin development

Mandar para main

ZSH

\$ sudo apt install zsh

Download zsh.

\$ sh -c "\$(wget -Ohttps://raw.githubusercontent.com/ohmyzsh/ohmyzsh/m aster/tools/install.sh)"

Download Oh My ZSH.

\$ gedit .zshrc

Editar o arquivo.



ZSH_THEME="robbyrussell"

ZSH_THEME

Temas do ZSH

Colocar o tema nessa variável de ambiente.

Bibliografia

- https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Come%C3%A7ando-Instalando-o-Git
- https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/gener ating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent
- https://github.com/ohmyzsh/ohmyzsh
- https://github.com/ohmyzsh/ohmyzsh/wiki/Themes
- https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Branches-no-Git-O-b%C3%A1sico-de-Ramif ica%C3%A7%C3%A3o-Branch-e-Mesclagem-Merge