



GIT & GITHUB NA PRÁTICA

Desenvolvimento para aplicações para a web II

Acadêmico: Felipe Ferreira dos Santos Neto - fff.felipeneto@gmail.com

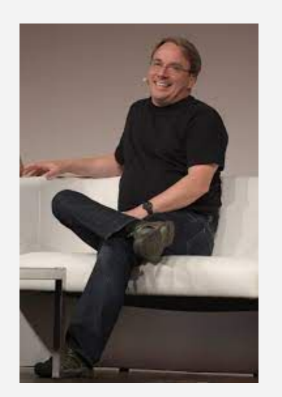




Criador do GIT

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

\$ sudo apt-get install git-all

Linux.

https://git-scm.com/downloads

Windows.



Gerar chave SSH

\$ ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email@example.com"

> 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]

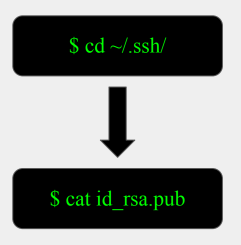
> Enter same passphrase again: [Type

passphrase again]

Cria uma nova chave SSH.



Colocar a chave SSH no GitHub



Entrando na pasta do SSH.

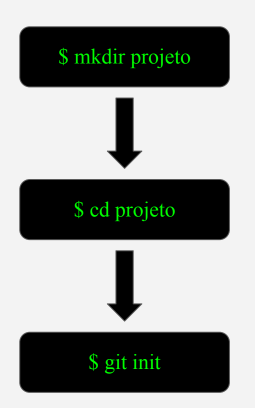
Mostra a chave no terminal.



No GitHub

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

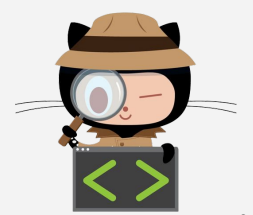
Iniciando o Projeto



Criando pasta do projeto.

Entrando na pasta do projeto.

Iniciando o git no projeto.



Configurando o usuário

\$ git config user.name "usuário"



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

Inserir o usuário.



Inserir o email.

Adicionado arquivos



Branch

\$ 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 principal.



Push



Recapitulando



Iniciando o projeto.

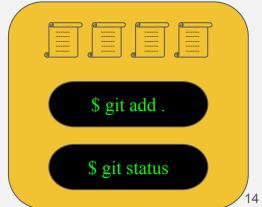


\$ git config user.name "usuário"

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



Adicionando Arquivos.



Recapitulando

\$ git push origin main

Push.

Commit.

\$ git commit -m "Commit Inicial"



Checkpoint.

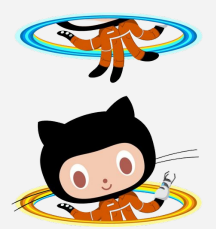
\$ git branch main

\$ git checkout main

Reverter um commit

\$ git revert < hash do commit>

Checkpoint do seu projeto.



\$ git revert HEAD

Reverter especificamente o último commit.

Reverter um commit



\$ git log --oneline

Exibir os commit com a hash resumida.

\$ git revert HEAD

Reverter especificamente o último commit.

\$ git revert b1a3d01

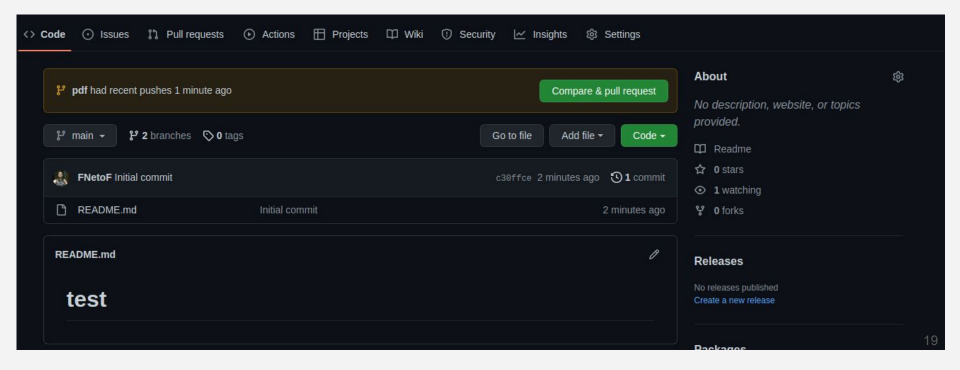
Reverter o commit.

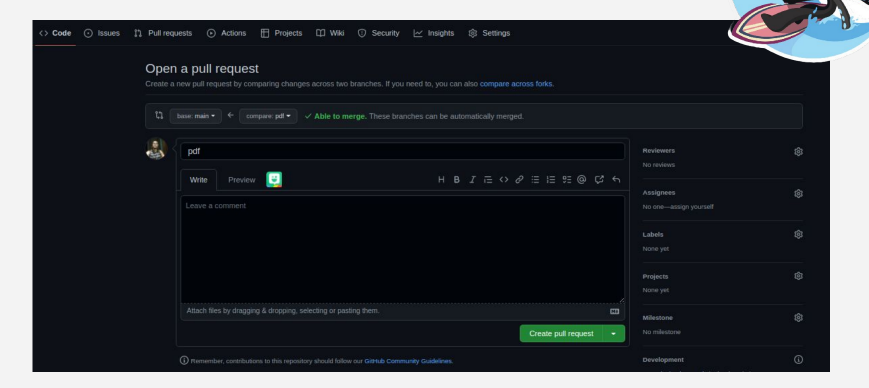


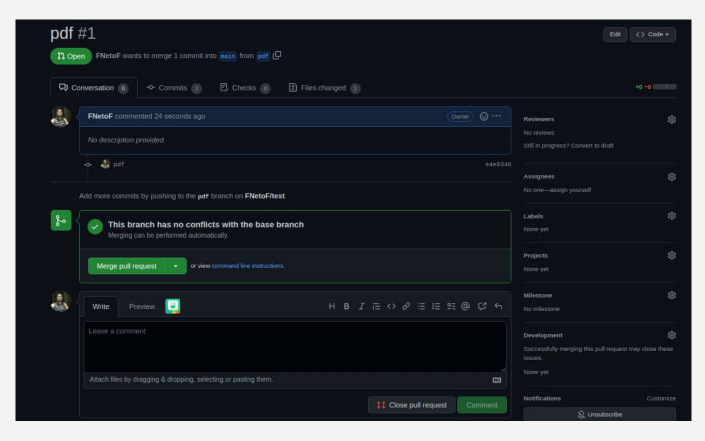














Estilizando o terminal para produtividade



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.

ZInit

bash -c "\$(curl --fail --show-error --silent --location https://raw.githubusercontent.com/zdharma-continuum/zinit/HEAD/scripts/install.sh)"

Download ZInit.

zinit light zdharma/fast-syntax-highlighting Plugin que deixa em evidência no terminal.

zinit light zsh-users/zsh-autosuggestions

Plugin de sugestões.

zinit light zsh-users/zsh-completions

autocomplete (npm, yarn).

ZInit configurações

\$ gedit .zshrc

Editar o arquivo.





```
GNU nano 2.9.3
                                                .zshrc
source "$HOME/.zinit/bin/zinit.zsh"
autoload -Uz _zinit
(( ${+_comps} )) && _comps[zinit]=_zinit
# Load a few important annexes, without Turbo
# (this is currently required for annexes)
zinit light-mode for \
    zinit-zsh/z-a-rust \
    zinit-zsh/z-a-as-monitor \
    zinit-zsh/z-a-patch-dl \
    zinit-zsh/z-a-bin-gem-node
### End of Zinit's installer chunk
zinit light zdharma/fast-syntax-highlighting
zinit light zsh-users/zsh-autosuggestions
zinit light zsh-users/zsh-completions
```

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/generating-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-Ramifica%C3%A7%C3%A3o-Branches-Mesclagem-Merge
- https://github.com/zdharma-continuum/zinit#updating-zinit-and-plugins
- youtube.com/watch?v=gn7PHkYLDZU
- https://octodex.github.com/