AULA 01/2

GIT (para Windowns)

\* Bash é a maneira que navegamos no disco rígido via comando de texto (aquela caixa preta que digitamos)

\*

PBPEIXOTO@DESKTOP ~ E6K5MII ~ download

(nome do usuário)@(pasta) ~(nº do computador) ~ (nome da pasta)

-----------------------------------------------------------------

$ ls

(list)

(lista todos as pastas)

-----------------------------------------------------------------

$ mkdir nomedanovapasta

(make directory)

(criar uma nova pasta, não precisa apertar ENTER)

------------------------------------------------------------------

$ rm -rf nome da pasta

(nunca digitar ENTER)

(para deletar pasta)

-----------------------------------------------------------------

$ cd D (aperta TAB)

(entrar em um diretório)

(vai procurar pasta que comece com D)

-----------------------------------------------------------------

$ mov pastaouarquivoparamover pastaouarquivodedestino/pastaouarquivoparamover

-----------------------------------------------------------------

$ cd ..

(voltar para pasta raiz)

---------------------------------------------------------------

$ cd ../../

(voltar várias pastas)

AULA 01/3

GIT

O que permite que múltiplos desenvolvedores trabalhem em um único projeto, sem ter perda.

Tem alguns serviços construídos em torno do GIT, são eles: o GITHUB, GITLAB, BITBUCKET (mais empresa).

GITHUB

É tipo um Google Drive, um repositório do seu projeto, pra analisar e gerenciar as ramificações do projeto.

Todo arquivo que termina com . no final do nome é oculta.

$ ls -als

(permite ver todos os arquivos ocultos)

$ man ls

(vai aparecer um menu ajuda explicando)

Aperta tecla Q

(sair do man ls)

$ cd .git

(abre a pasta invisível, aparece todos os arquivos, estes não são invisíveis)

$ git status

(aparece o status, as informações do arquivo)

(ex: use “git add <file>… “ to include in what will be committed)

(comitar é quando está certo que aquela parte do projeto está pronta pra subir para o repositório, eu vou salvar para não perder)

$ git commit -m “ Initial Commit”

(o que está entre aspas é a mensagem do meu commit)

Para fazer o commit inicial, precisa primeiro colocar em um stage (palco)

$ git add .

(o . quer dizer que é pra adicionar tudo que está nesse diretório)

$ git rm –cached nomedoarquivo...

(quando não quer fazer commit de algum arquivo que está na pasta)

$ git log

(ver histórico dos commits)

$git config --global user.email [jsfoliveira89@gmail.com](mailto:jsfoliveira89@gmail.com)

$git config –global user.name “Juliana França”

12:30

AULA 01/4

Baixa nodejs.org

A versão LTS

Nodes

\*Possibilita que a gente passe nosso projeto para outra pessoa e ela modifique o projeto e utilize as mesmas ferramentas que utilizei.

$ npm init

(vai criar um arquivo package.json que vai conter todas as configurações do nosso projeto. Aparecem diversas perguntas: nome, versão descrição <Homepage for Studion Events provider and services>, entry point, comando de teste)

git hub

user: jsfoliveira

pass: jFranca0605