MÓDULO 2

Aula 1: Aprendendo a usar o terminal e conhecendo o Git Stage

Git: registro de histórico

Stage

Comandos:

dir

ls

lista pastas do sistema

cls

limpar tela do cmd

cd nome da pasta – entra na pasta

cd.. – sai da pasta atual

mkdir

nome\_da\_pasta criar pasta

echo “texto” > nome\_do\_arquivo.extensão

escreve conteúdo

cat .\arquivo.txt

apresenta arquivo

rm -r .\arquivo.txt

deleta arquivo

Configurações básicas do GIT

git config --global user.name "Felipe Freitas"

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

1. Através de qual comando adicionamos uma modificação ao stage do Git?

**git add meu\_arquivo**

Aula 2: Commits

Commits são checkpoints de um projeto.

Commitar: ato ou efeito de fazer um commit

Changelog: arquivo com registro das mudanças de um projeto no decorrer do tempo

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Qual é o comando correto para salvar uma alteração que está no stage?

**git commit -m "mensagem da mudança"**

Aula 3: Logs

Registros dos commits realizados ao logo do tempo

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Qual comando usamos para solicitar o log dos últimos 3 commits?

**git log -n 3**

Aula 4: Histórico

Com qual comando alteramos o estado do repositório para o estado de determinado commit?

**git checkout commit\_hash**

**Aula 5**