**COMANDOS BASICOS**

* **Ls** = listar pastas e arquivos no diretório atual
* **cd .\nome pasta** = Entrar na pasta
* **echo “conteúdo” > nomearquivo.extensao** = criar arquivo e conteúdo
* **rm -r .\nomearquivo.extensao** = excluir arquivo ou pasta
* **cls** = limpar tela
* **code .** = dentro da pasta do git digitando este código irá abrir o VSCode

**COMANDOS GIT**

* **git init .** = criar repositório git
* **git status** = verificar quais arquivos do diretório estão no stage
* **git add .\nomearquivo.extensao** = adicionar arquivo no stage
* **git rm –cached .\nomearquivo.extensao** = remover arquivo do stage
* **git commit** = para adicionar os arquivos do stage no commit (dentro do commit para sair do editor apertar ESC e depois digitar :wq e dar ENTER)
* **git commit -m “mensagem”** = commita o que está no stage e adiciona a mensagem em seguida
* **git log** =para ver histórico de commits e mensagens sobre cada um deles
* **git log -n 2** = aparece somente a quantidade commits de acordo com o número no código
* **git log –oneline** = git resumido em uma linha.
* **git log –stat** = histórico de commit e tamanho da adição.
* **git log –stat –oneline** = adicionando dois comandos de uma vez.
* **git checkout .\nomearquivo.extensao** = desfazer modificação de algum arquivo que esteja no stage.
* **git revert HEAD ‘codigo do commit’** = irá reverter o commit indicado.
* **git branch** = para verificar as branchs que temos disponíveis.
* **git checkout master** = para direcionar para a branch master as modificações.
* **git branch nome\_branch** = para criar uma nova branch**.**
* **git branch -b nome\_branch** = para criar uma nova branch e mudar para ela
* **git branch branch-c master** = fara com que a branch-c seja uma cópia da master
* **git branch -D branch-a** = para deletar a branch
* **git merge nome\_branch** = para unir a branch denominada a branch master
* **git push** = para enviar os arquivos commitados para o github
* **git push origin nome\_branch =** mandar branch para repositorio remoto
* **git pull** = para baixar do github para o meu repositório local
* **git clone link -l nome\_pasta =** para baixar um repositório da internet através de um link do github

**No Visual Studio, aperte F1, digite “create new terminal”** = para abrir um terminal PowerShell dentro do VSCode

**No Visual Studio, aperte F1, digite “git history (git log)”** = para verificar o histórico de commits dentro do VSCode

**No Visual Studio, aperte F1, digite “Mark Down View”** = para visualizar o arquivo changelog.md