Abrindo terminal e configurando conta

1. Instale o Git em seu computador, caso ainda não tenha feito isso. Você pode baixá-lo em <https://git-scm.com/downloads>.
2. Abra o terminal ou prompt de comando e navegue até a pasta onde deseja criar o repositório.
3. “cd” change directory, usado para acessar pastas, se usado sem o nome da pasta que deseja acessar ele volta uma pasta;
4. “dir” usado para listar o conteúdo da pasta;
5. “cls” usado para limpar o que foi escrito no prompt de comando.
6. Digite o comando **git config --global user.name “nomeQueDeseja”**
7. Depois digite **git config --global user.email “email”**
8. realize novamente os comandos sem o as aspas e o que estava nelas para checar as informações
9. Conecte o repositório local ao repositório remoto com o comando **git remote add origin <URL do repositório>**.

Inicializar o repositório

1. Após abrir o vscode clique na opção terminal no menu superior e escolha new terminal
2. Texto

   Descrição gerada automaticamenteNo terminal clique na setinha para baixo em:
3. Escolha git bash
4. Digite o comando **git init** para inicializar um novo repositório Git na pasta atual.
5. Conecte o repositório local ao repositório remoto com o comando **git remote add master URL do repositório**.

Atualizando o Repositório

(faça depois de realizar as listas de exercícios)

1. Adicione os arquivos que deseja controlar no repositório com o comando “**git add <nome do arquivo>”** ou “**git add .”** para adicionar todos os arquivos da pasta atual.
2. Faça o commit dos arquivos adicionados com o comando **git commit -m "mensagem do commit"**.
3. Envie os arquivos do repositório local para o repositório remoto com o comando “**git push -u master master”**

Lista de passo a passo

1-integrante (quem inicia a atividade)

1. Abra uma tag <p> no início de cada parágrafo e a feche no final</p>
2. No 1 e 2 paragrafo acrescente no final de cada linha uma tag <br>
3. Va até o arquivo style.css que também está na pasta
4. Crie uma referência p{ }
5. Escreva dentro dela “text-align: center;”
6. Siga a lista de git para subir o commit.
7. No final da atividade do gurpo acesse o repositório compartilhado com o grupo e aceite os commits seguindo as instruções do professor em sala.

2-integrante (começa após o 1 integrante terminar)

1. Faça um git pull (puxar o que foi feito no repositório remoto)
2. Corrija a escrita das palavras: amizade, erros, assumem-nos
3. Use a tag <strong></Strong>, coloque ela ao redor de cada palavra: amizade, fracos, fortes, conquistamos.
4. Va até o arquivo style.css que também está na pasta
5. Crie uma referência p{ }
6. Escreva dentro dela “margin-top: 5%;“ tecle enter
7. Escreva ainda dentro da tag p{} “color: black;”
8. Siga a lista de git para subir o commit e aguarde o aceite do administrador

3-integrante ( o ultimo a fazer alterações)

1. Faça um git pull (puxar o que foi feito no repositório remoto)
2. Abra o arquivo style.css
3. Inicie uma tag body{}
4. Dentro da tag coloque propriedades “width: 100vw;” e na próxima linha “height: 100vh” e va para próximo linha.
5. Passe a informação “background:linear-gradient(to bottom, rgb(42, 6, 248), #4d4f61);”
6. Acrescente a tag p{} e dentro dela a propriedade “font-size: 24px”
7. Siga a lista de git para subir o commit.

\*Ao final da atividade os membros 1 e 2 devem fazer um git pull, para puxar o resultado final do código para suas maquinas.