**Atividade presencial**

Siga as instruções:

* Baixe o arquivo do github
* Responda as perguntas abaixo
* Depois salve o arquivo com seu nome
* No comentário do commit escreva seu nome e e-mail
* Crie um branch com seu nome
* E envie para o github do professor.
* Após ter feito tire um print da tela e mande para o ava.

Responda

ati

1. Qual o primeiro comando de devo executar no terminal para identificar o nome e o e-mail?
2. Qual o comando para criar a estrutura?
3. Ao utilizar o comando commit – u “fulano” o que acontece?
4. Se eu utilizar o comando git log o que acontece?
5. Escreva quais comando se utiliza para clonar e enviar os arquivos para o site do github?
6. O que o git remote add origin https://github.com/fulano/teste.git faz

RESPOSTAS:

1. Git config --global user.name “nome do usuário”; Git config –global user.email “email do usuário”
2. Git init, cria a pasta .git oculta no diretório para trunk e branches
3. Será realizada um “ponto” de salvamento/registro/commit com o nome “Fulano”
4. Será mostrado as as commits, suas atualizações, e os usuários que à-realizaram
5. “Git clone “endereço do repositório remoto” “ “Git push -u origin “branch”
6. Adiciona uma origem remota onde será realizado o trabalho