**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?** R: Para identifica o nome do usuario usa-se o comando: git config --user.name "fulano de tal", agora para identificar o e-mail o comando é: git config --global user.email "exemplo@exemplo.com".
2. **Qual o comando para criar a estrutura?** R: O comando é git init
3. **Ao utilizar o comando commit – u “fulano” o que acontece?** R: Você salva as alterações feita até então.
4. **Se eu utilizar o comando git log o que acontece?** R: Você consegue ver as alterações feitas no seu repositório de trabalho.
5. **Escreva quais comando se utiliza para clonar e enviar os arquivos para o site do github?** R: Para clonar é: git clone <https://github.com/teste/teste.git> , agora para enviar é: git push -u origin master.
6. **O que o git remote add origin https://github.com/fulano/teste.git faz?** R: Informa a pasta remota de destino no servidor do github.