**Atividade presencial**

Siga as instruções:

* Baixe o arquivo do github - clonar
* Responda as perguntas abaixo
* Depois salve o arquivo com seu nome
* No comentário do commit escreva seu nome e e-mail – git add. Todos os procedimentos da pasta que eu clonei
* 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?**

O primeiro comando para identificar o nome e o e-mail é o git config.

1. **Qual o comando para criar a estrutura?**

O comando para criar estrutura é o git init

1. **Ao utilizar o comando commit – u “fulano” o que acontece?**

O comando commit -u “fulano” salva a alteração no repositório do “fulano”.

1. **Se eu utilizar o comando git log o que acontece?**

O comando git log é utilizado para visualizar as alterações feitas no seu repositório de trabalho.

1. **Escreva quais comando se utiliza para clonar e enviar os arquivos para o site do github?**

Para clonar uso o comando git clone

Para enviar arquivos para o site github uso o comando git push

1. **O que o git remote add origin https://github.com/fulano/teste.git faz**

O comando git remote add origin “ “ faz a liga;’ao co reposit+orio remoto com o reposit+orio local.