**Pedro Melo RA: 14.01263-4**

**Segunda Pesquisa**

**Comandos Git**

**~~Espero que dê certo.~~**

**Para que serve o git log?**

Por padrão, sem argumentos, git log lista os commits feitos naquele repositório em ordem cronológica reversa, ou se foi clonado um repositório de commits. Serve para ter um controle do repositório.

**- E o git reset?**

Serve para tirar algum arquivo do status de “add”. Ao usar git reset em um arquivo que já havia sido adicionado com o “git add”, o arquivo não será commitado.

**- git ignore?**

**.gitignore** é um arquivo simples que lista o que o Git deve **ignorar** quando estiver trabalhado no repositório, dessa forma, é possível evitar a adição de arquivos indesejados no repositório. Os arquivos indesejados se tonam invisíveis ao Git.

**- Como remover o ultimo commit?**

git revert HEAD~1

**- Como voltar a um commit especifico?**

git checkout HEAD~n

**- Qual a diferença entre git pull e git push?**

**Pull**

Para isso você precisa trazer as modificações que eles fizeram e commitaram para o seu repositório local. Você vai usar o comando **pull** para trazer essas modificações:

**Push**

O comando **git push** empurra as suas modificações para o servidor, incluido-as no histórico do projeto. Quando os outros integrantes da equipe fizerem um **git pull**, essas modificações serão baixadas e incluídas no repositório local da pessoa.

**- Quando devo deletar a pasta .git do meu repositório local?**

Quando o trabalho com o repositório local estiver concluído.