# Atividade 02 - Versionamento e qualidade do produto de SW

Nome: Natália da Silva Amaral  
  
Git: Um sistema de controle de versão distribuído amplamente utilizado para rastrear alterações no código fonte durante o desenvolvimento de software.

Pull: Uma operação no Git que recupera alterações remotas e as mescla com o seu repositório local.

Push: Uma operação no Git que envia suas alterações locais para um repositório remoto.

Commit: Uma ação no Git que salva as alterações feitas em seu repositório local, criando um registro permanente dessas alterações.

Branch: Uma ramificação independente de desenvolvimento em um repositório Git que permite trabalhar em novos recursos ou correções sem afetar o ramo principal.

Fork: Uma cópia de um repositório Git existente que permite a você contribuir para o projeto sem alterar diretamente o repositório original.

Clean: Uma operação no Git que remove arquivos não rastreados e não modificados do diretório de trabalho, deixando-o limpo e sem arquivos desnecessários.

Clone: Uma operação no Git que cria uma cópia local de um repositório remoto, permitindo que você trabalhe nele em seu próprio ambiente de desenvolvimento.