1. O que é?  
   É um sistema de controle de versões distribuído, usado principalmente no desenvolvimento de software, mas pode ser usado para registrar o histórico de edições de qualquer tipo de arquivo.
2. Quem Criou?  
   Foi incialmente projetado e desenvolvido por Linus Torvalds para o desenvolvimento do kernel linux.
3. Para que é usado?  
   Cada diretório de trabalho do Git é um repositório com um histórico completo e habilidade total de acompanhamento das revisões, não dependente de acesso a uma rede ou a um servidor central. O Git também facilita a reprodutibilidade científica em uma ampla gama de disciplinas, da ecologia á bioinformática, arqueologia á zoologia.