GIT

O que é?

* É um sistema de controle de versões distribuído, usado principalmente no desenvolvimento de software, mas pode ser usado para registar o histórico de edições.
* Com o git, você consegue distribuir corretamente as versões dos projetos que criarmos, independentemente da quantidade de pessoas que estão elaborando o mesmo, serve principalmente para enviar nossos projetos para os nossos repositórios criados no GitHub

Quem Criou?

* Quando perguntamos sobre o porquê do nome “git”, Linus Torvalds satirizou sobre o termo “git”, uma gíria em inglês britânico para “cabeça dura”, pessoas que acham que sempre têm razão, argumentativas, podendo ser também pessoa desagradável ou estúpida.
* O git foi inicialmente projetado e desenvolvido por Linus Torvalds para o desenvolvimento do Kernel Linux, mas foi adotado por muitos outros projetos. 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.

Para que é usado?

* É usado para o gerenciamento de arquivos e alterações em um projeto ao longo do tempo, esse projeto pode ser apenas um arquivo ou vários, pode ser em formato de texto, imagem e vídeo. Com o Git é possível que várias pessoas trabalhem ao mesmo tempo no mesmo projeto.