GIT

**O que é?**Git é um sistema de controle de versionamento de código fonte criado por Linus Torvalds em 2005. Ele é usado por desenvolvedores de software para gerenciar o código fonte de seus projetos, permitindo que eles trabalhem em equipe, mantenham o histórico de mudanças do código e colaborem de maneira eficiente em um mesmo projeto. O Git é distribuído, ou seja, cada desenvolvedor tem uma cópia completa do repositório em seu computador, o que torna a colaboração mais fácil e rápida. O Git é amplamente utilizado na indústria de desenvolvimento de software e é considerado uma ferramenta essencial para a maioria dos projetos de código aberto e fechado.

**Quem Criou?**

O Git foi criado por Linus Torvalds, um programador finlandês que é mais conhecido como o criador do sistema operacional Linux. Torvalds criou o Git em 2005 para gerenciar o código fonte do kernel do Linux e desde então, o Git se tornou uma das ferramentas de controle de versionamento de código mais populares e amplamente utilizadas em todo o mundo. O Git é um software livre e de código aberto, o que significa que pode ser usado, modificado e distribuído livremente por qualquer pessoa.