**Entendo o que é Git e sua importância**

**Git:** O Git é um software de versionamento de código, ele ajuda a criar e monitorar diferentes versões do código criado, dentro da nossa máquina (computador). O Git é OpenSource, é um software aberto, gratuito.

**GitHub:** É uma empresa da Microsoft, ele é um repositório online onde é possível armazenar códigos. O GitHub é um Host de repositórios de códigos contendo planos pagos.

Git e GitHub não são a mesma coisa, são complementares, mas diferentes.

**Outras tecnologias de versionamento:** BitKeeper, CVS, e a Subversion.

**Outras tecnologias de repositório online:** BitBucket, GitLab, entre outros.

Vantagens em aprender essas tecnologias:

1. Controle de Versão
2. Armazenamento em Nuvem
3. Trabalho em Equipe
4. Melhorar seu código
5. Reconhecimento