**Aula 1 – O que é Git e GitHub? – Capítulo 18**

O gerenciador de versões serve para você ter várias versões de um código e caso precise voltar, terá uma versão anterior de backup.

**Git:** Serve para realizar a ação acima, funcionando como um **gerenciador de versões** (versionamento de software), porém isso ficará na sua máquina, por isso é chamado de **repositório local.**

**GitHub:** Funciona como um **servidor** externo onde você irá armazenar seus códigos e versionamentos para ter acesso a eles em outras máquinas, para ter um backup, ou para enviar para um terceiro. Funciona como um **repositório remoto.**

Sempre salve seus códigos no github (nuvem).

**PUSH:**

**Repositório Local 🡪 Repositório Remoto.**

**Aula 5 - Gerenciando Repositórios GitHub– Capítulo 18**

Faça a atualização, coloque um summary (escreva oq você mudou), depois dê **commit to main.** (isso atualiza seu repositório local)

Para atualizar o repositório da nuvem 🡪