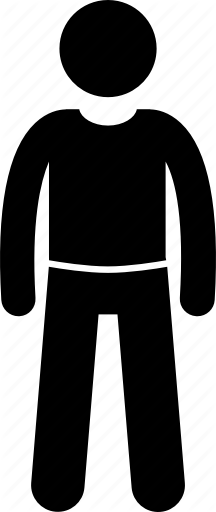
Git ≠ GitHub

* Até agora entendemos a diferença entre Git e GitHub.

Relembrando...

* Git - Versionamento de software
* GitHub – Repositório de código e Rede Social para Programadores. Um dos mais famosos! Existem outros, como o BitBucket, o GitLab, Phabricator, Gogs, Kallithea, por exemplo.
* Conhecemos o que são VCS centralizados e distribuídos
* Aprendemos que o comando COMMIT é o envio de código para o repositório Local e que o comando PUSH é o envio do código para o repositório Remoto, em um VCS distribuído.

Repositório local repositório remoto

O que o GitHub oferece?

* Repositórios ilimitados
* Hospedagem de código fonte
* Características de rede social
* Colaboração
* GitHub pages integrados (html – css – javascript)
* Forks – Continuidade de projetos de terceiros por conta própria (desde que com licença!)

Próximo passo: Criar perfil GitHub