**ANOTAÇÕES SOBRE GIT E GITHUB**

Git: Ferramenta de versionamento local, funciona apenas na sua máquina

GitHub: Plataforma em formato de rede social para programadores interagirem e compartilharem seus projetos.

Através do GitHub é possível criar um repositório, onde você postará seus projetos e compartilhará com outros usuários da plataforma. É possível interagir com os demais usuários, clonando seus repositórios, editando seus códigos e sugerindo modificações, fazendo perguntas, entre outras funcionalidades.

**Issues**

Em Issue, você poderá alerta o dono do repositório e os demais usuários que acessarem aquele local que há um erro em um dos arquivos do repositório.

**Pull Request**

Neste local serão postadas as correções realizadas pelos usuários nos repositórios.

**Branchs (Ramificações)**

Branch Master: É o ramo principal, ramo de produção, é a versão corrente do software.

Branchs Novas: Próximas versões do software, mais atualizadas, que no futuro se tornarão a principal (Branch Master).

Caso seja identificado algum erro, é possível criar uma branch para soluciona-la e depois commita-la na Master.

Origin: Dá para tirar a branch do repositório local para o remoto, para a origem.