5º É um software com a finalidade de gerenciar diferentes versões no desenvolvimento de um documento qualquer.

6º As vantagens são maior trabalho de grupo, ter cada copia de versões do documento/projeto e é um software que ajuda na organização de grandes projetos.

7.1 Centralizado e o distributivo

7.1.1 O centralizado consiste em um servidor que pode ser acedido por varias pessoas e todas elas trabalham somente nele, o distributivo consiste em um servidor local onde trabalhamos na nossa propiá maquina e tem um servidor central que só aceita mudanças se o dono do repositório/servidor autorizar.

8 Branch é para criar uma nova ramificação que serve para criar ou testar novas funcionalidades do nosso projeto.

Merge é juntar o Brand a ramificação master depois da funcionalidade estar acabada.

Commit é submeter as alterações do código/adicionar no repositório.

9.1 O add é quando nos adicionamos os ficheiros ao índex onde guarda-os até fazemos o commit que vai adicionar ao HEAD que é o repositório remoto.

10

1º md pasta

2ºgit init

3ºgit config –global user.name “username”

git config –global user.email “email”

4ºgit checkout –b “nome”

5º git add \*

6º git commit –m “menssagem”

7ºgit pull <url>