

VCS	Cerco le issue ID nei commit del ramo develop
VCS	Cerco Elettronica Padovana nel file inventario.md del ramo develop
VCS	Controllo assenza >>>>>> nel file inventario.md del ramo develop
VCS	Cerco le matricole nei file periferiche/mouse.md, periferiche/tastiere.md, componenti/processori.md e componenti/schede_madri.md del ramo develop
VCS	Cerco le issue ID nei commit del ramo master
VCS	Cerco Elettronica Padovana nel file inventario.md del ramo master
VCS	Cerco le matricole nei file processori.md e schede_madri.md del ramo master
VCS	Cerco assenza>>>>>> nel file inventario.md del ramo master
VCS	Verifico la presenza di 1 ramo master o main
VCS	Verifico la presenza di 1 ramo develop
VCS	Verifico la presenza di 7 rami feature/X
VCS	Verifico la presenza di 1 tag
ITS	Verifico la presenza di una project board con 0 Cards in stato To do
ITS	Verifico la presenza di una project board più di una Cards in stato done
ITS	Verifico che le Issue 2, 5 e 7 sono assegnate allo sviluppatore 1
ITS	Verifico che le Issue 4 e 6 sono assegnate allo sviluppatore 2
ITS	Verifico la presenza di 2 Milestone
ITS	Milestone 1 ha almeno 3 Issue Chiuse
ITS	Milestone 1 ha 0 Issue Aperte
ITS	Milestone 1 è chiusa
ITS	Verifico se le le issue 1,2,3 sono presenti nella milestone 1
ITS	Verifico se le le issue 1,2,3 sono nello stato chiuso
ITS	Verifico se le issue 1,2,3 sono state aggiornate entro la scadenza
ITS	Milestone 2 ha 4 Issue
ITS	Verifico se le le issue 4,5,6,7 sono presenti nella milestone 2