| 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             |
|     | <del></del>   |