Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola arte e mestieri di Trevano |
| Data | 11.09.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nella mattina ho cambiato il programma che ho scritto la scorsa volta in maniera che si utilizzi la MVVM correttamente. Ho continuato la documentazione aggiungendo altri requisiti. Nel pomeriggio ho continuato a perfezionare il codice per renderlo più semplice e velocè. Alle ultime due ore ho provato a usare un metodo per riuscire a superare il problema con il proxy, ma non c’è stato nessun riscontro positivo, quindi ancora oggi non riesco a utilizzare il proxy. Ho ricevuto la libreria che mi permette di usare gli eventi della tastiera e anche quelli per il listbox. Alla fine ho trovato un modo per bypassare il proxy, ho trovato un sito (<https://blogs.msdn.microsoft.com/rido/2010/05/06/how-to-connect-to-tfs-through-authenticated-web-proxy/> ) che scrive come bypassare il proxy di visual studio 2017 senza toccare il resto dei collegamenti a internet, nel sito c’è scritto di aggiungere questo codice nel file devenv.exe.config :  <defaultProxy>  <module type="Rido.AuthProxy.AuthProxyModule, Rido.AuthProxy"/>  </defaultProxy>  Nel sito ci sono più informazioni su come bypassare il proxy per visual studio. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho riscontrato un problema quando ho dovuto mettere gli eventi con il Binding perché non so come fare per l’evento del textbox, per risolverli ho ricevuto una libreria che mi permette di usare gli eventi della tastiera e del listbox. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| La pianificazione e stata seguita. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Completare il trasferimento del codice da UserControl in MVVM. |