Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAMT |
| Data | 09.01.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Questa mattina ho speso ancora un po' di tempo per cercare un software per fare i gantt ma non ho trovato niente che riesca a esportarli in modo comodo e comprensibile e quindi ho optato per continuare ad utilizzare “Gantt Project” anche se da solo la possibilità di mettere la durata di lavoro in giorni e non è il massimo, ma è la migliore che c’è.  Dopo questo ho riguardato le risposte alle domande che avevo fatto al docente ieri. Dopo averle analizzate sono riuscito a capire meglio cosa devo fare e a iniziare a impostare qualche requisito.  Oltre ai requisiti ho ance completato il gantt preventivo, anche se mi ha preso un bel po' della giornata perché dovevo capire bene cosa dovevo fare per poter completare in modo completo quest’ultimo.  Il gantt si può trovare sul git al sito: <https://github.com/giairomauro/ProgettoVenditaPiccolaNegozianti>. Il gantt è visualizzabile in più modi, sia come immagine, che come file di gantt project, ma anche nella documentazione, tutti questi file sono scaricabili direttamente dal sito d qui sopra, nella documentazione in più sono spiegate le parti “speciali” del gantt.  Questo sito è il github ufficiale del mio progetto in cui verranno inseriti la maggior parte dei documenti, le uniche cose che non ci saranno sono i file e la struttura per il sito internet, perché essendo che cambia ogni volta potrebbe risultare complicato reinserirli ogni volta, ma se dovessi trovare un metodo semplice per importarli inserirò anche quelli.  Oggi ho anche completato l’analisi dei costi e dei mezzi, in modo che ora l’unica analisi che mi manca da completare è quella dei requisiti. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Non ho riscontrati problemi. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in linea con il gantt oggi completato. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Completare le analisi e iniziare la progettazione. |