Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 06.05.2021 |

|  |  |
| --- | --- |
| Lavori svolti | |
| 13:15 – 15:00 | Ho lavorato sulla parte server, implementando le funzioni per il **controllo dei due nuovi moduli** (saranno utili, poi, per il controllo da interfaccia web). Ho deciso di unificare i 3 comandi (cambio moduli attivi, cambio fase e modifica del modello delle connessioni) in un'unica funzione “edit” per evitare di avere metodi duplicati |
| 15:00 – 15:30 | Ho preparato un piccolo test di invio dei dati tramite l’interfaccia web e ho risolto gli ultimi errori di comunicazione. **Ora è possibile eseguire operazioni di “scrittura”** sul client (cioè sceglierne alcuni parametri). Manca la parte di “lettura” |
| 15:30 – 16:15 | Ho cominciato a lavorare sulla comunicazione con il database e sullo scambio di dati automatico all’autenticazione tra i programmi |
| 16:15 – 16:30 | Commit e consegna del diario |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| * Non riuscivo più a far funzionare i programmi: la parte server e quella client non comunicavano. La colpa era del proxy scolastico. Ho dovuto aggiungere “192.168.56.\*” tra gli indirizzi ignorati nelle impostazioni di Windows. Ho provveduto ad aggiungere ai log dei programmi situazioni del genere, modificando la classe FailedRequest * Mi sono reso conto che dovrei sostituire ogni uso della coppia ip:porta con il MAC address per una gestione migliore degli host, ma non so se avrò il tempo di farlo. Per ora lo lascio in sospeso |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Come da pianificazione, ho finito di raccogliere i dati sull’inventario e sto lavorando sulla parte server. Sono un po’ in anticipo, dato che la parte di analisi delle connessioni del client è finita |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Finire di implementare lo scambio dei dati all’autenticazione * Cominciare a descrivere sulla documentazione le modifiche e le aggiunte effettuate al codice |