Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola Arti e Mestieri di Trevano |
| Data | 03.05.2021 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho ricevuto il QdC del mio LPI e ho potuto già analizzare il mio progetto. In effetti ho realizzato la seguente lista di domande che ho chiesto al mio formatore per potere capire meglio i vari requisiti.  L’utente limitato può creare degli utenti o può solamente vedere la pagina sul monitor?  Quali sono i parametri che può vedere l’utente limitato sul monitor?  Un utente può modificare i suoi dati solo al primo accesso o può anche cambiarli quando vuole?  Devo creare una pagina dove un utente può cambiare i dati?  Devo creare un sistema per la password dimenticata?  La pagina amministrazione deve essere una pagina dove l’amministratore sceglie cosa vedere sul monitor?  Nella pagina amministrazione devo visualizzare tutti gli equipaggiamenti forniti con API (creare una tabella)?  Quindi devono essere dei checkbox che permettono di attivare o disattivare i campi?  Non ho capito che cos’è il campo “Last Check”?  Quali sono i “check” che permettono di rendere visibili una parte dei campi e soprattutto quali sono questi campi?  Sul monitor oltre gli allarmi, quali sono le informazioni importanti?  Quali colori devo utilizzare per lo status? Possono essere verde, rosso e eventualmente giallo?  Il “check” della map deve essere nella pagina amministrazione?  Quando viene disattivato il “check” map, i campi degli allarmi devono prendere tutto lo spazio (sia parte destra e sinistra)?  Sul Raspberry devo specificare quali sono gli utenti che possono accedere?  Devo creare un manuale per il raspberry?  La pagina del monitor (oltre sul monitor esterno) può essere accessibile anche direttamente dai computer?  Oggi ho anche discusso con il mio perito per vedere alcuni aspetti sul LPI e sul mio progetto.  Inseguito ho realizzato con Microsoft Project Management la pianificazione preventiva del mio progetto.  Nel pomeriggio ho realizzare la seguente lista di requisiti:  - Realizzare applicativo web  - L’applicativo deve funzionare sui browser più utilizzati  - Creazione pagina di gestione degli utenti  - Creazione pagina di amministrazione  - Creazione pagina di visualizzazione  - Creazione mappa della rete del CPT di Trevano.  - Installazione e configurazione raspberry |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi non ho riscontrato dei problemi, perché non ho ancora implementato del codice web del mio progetto. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Rispetto alla pianificazione, oggi dovevo analizzare il dominio del mio progetto e dovevo anche realizzare la specifica dei requisiti. Queste due attività sono state svolte. Inoltre ho già realizzato in anticipo la pianificazione del GANTT che avevo previsto per domani. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima giornata di lavoro devo aggiungere nella documentazione un commento sul mio GANTT preventivo. Inseguito devo creare lo use case aggiungendo anche un commento. Per finire se resta del tempo posso già iniziare la progettazione. |