Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola |
| Data | 27.04.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Alessia:  Ho lavorato ancora sulla visualizzazione degli orari del cpt attraverso il sito.  È disponibile un’estensione di Chrome che permette di registrare tutto ciò che viene fatto su di un sito; si chiama Katalon Automation Recorder.  Questa è la pagina principale, con il Recorder in alto a sinistra si registrano le azione fatte su di un sito, poi tramite  Export {} si possono esportare in diversi formati: java, c#, xml, ...  A sinistra c’è la lista dei test creati e in basso è possibile inserire le azioni da fare che, al posto di venir registrate, le si fanno manualmente.  Ho cercato come fare in modo che all’avvio dell’applicazione si avvii anche l’applicazione  Diana: Durante la mattina mi sono occupata dell’aggiunta di avvisi per le aule. Ho deciso di farlo tramite un form e un file csv con due campi uno per l’aula e uno per l’avviso.    Nel pomeriggio invece mi sono occupata del logout dalla pagina per evitare che quando si torni in dietro dopo aver fatto il login la pagina rimanga comunque loggata. Questo lo devo fare tramite la gestione delle sessioni. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Diana:  ho riscontrato qualche problema con la gestione delle sessioni perché anche seguendo dei tutorial trovati su internet il logout non funziona correttamente.  Alessia:  Non so come inserire i dati che esporto nell’iframe che utilizzo per visualizzare gli orari.  Ho provato facendolo attraverso java, javascript ma non andava comunque. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Alessia: continuare sulla visualizzazione degli orari.  Diana: continuare la parte del cms |