Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 12.09.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Inizialmente mi sono fatto spiegare dal formatore come bisogna creare gli use case, visto che in passato non li avevo mai creati. Negli use case vengono inserite le azioni che l’utente dell’applicazione potrà svolgere, nel mio case ci sono tre tipi di utente: l’ente, l’amministratore e il visualizzatore del quale fanno anche parte i primi due. Ci sono casi quando sulla linea di associazione tra due azioni bisogna mettere le parole: “extend” e “include”, dove “extend” viene specificato quando c’è qualcosa di opzionale, mentre “include” viene specificato quando prima di un’azione bisogna farne un’altra, cioè che una dipende da un’altra.  Prima di fare la versione digitale a bella, ho creato quella su carta, la quale ho modificato più volte visto che ho dovuto cambiare delle cose. Inizialmente avevo inserito dei “cerchi” con per esempio, il luogo, il quale non è un’azione e non viene inserito, perciò ho modificato la struttura. La seconda volta ho dovuto modificare la parte legata alla registrazione e la login, i quali erano legati tramite un “include”, ma non andava bene nella struttura usata, in seguito dovevo staccare anche la parte della ricerca eventi da quella del login perché non andava bene, poiché il visualizzatore non deve fare il login.  Nell’immagine sottostante si può vedere l’use case:    Infine ho iniziato il diagramma UML per il database. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| - |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Leggermente indietro con la progettazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare la progettazione. |