Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 2019-10-22 |
| Progetto | Knowledge Base |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| La prima parte di lezione ho visto con il docente Raimondi la query per ottenere tutti i dati dei casi più ricorrenti, dopo un po’ di prove siamo giunti alla conclusione che l’unico modo per farsi che la query ritornasse i risultati desiderati fosse effettuare una inner join sulla stessa tabella.   |  | | --- | | SELECT  c.\*  FROM  cases c  INNER JOIN cases a ON  c.id = a.variant group by a.variant order by count(a.variant) desc; |     Successivamente mi sono dedicato all’implementazione della query all’interno dell’applicativo. Le prime due ore ho finito questa parte, ora il filtro di ricerca è finito e funzionante. |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In linea con la pianificazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Oggi non ho avuto tempo di implementare la ricerca per i casi più ricorrenti, quindi probabilmente la prossima lezione mi concentrerò su questa parte.  Continuare la documentazione e trovare una soluzione per la parte di modifica casi (problema carattere apostrofo). |