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.

| | NASCONDI FILTRI | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------|--|--|--|
| Filtri Base: | | | | | |
| Scegli ordinamento | Casi meno recenti | \$ | | | |
| | Casi più recenti Casi meno recenti | | | | |
| | Casi più ricorrenti | | | | |
| Inserisci parola chiave | Ricerca | | | | |
| Seleziona categoria | Tutte le categorie | \$ | | | |
| Scegli una data | gg/mm/aaaa | | | | |
| CERCA | | | | | |

La seconda parte di lezione mi sono dedicato alla documentazione. Ho continuato la parte di implementazione, ho finito la descrizione delle pagine e le loro funzionalità.

Infine ho iniziato l'aggiunta della finestra modale di conferma di eliminazione di un caso.

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

Continuare l'aggiunta della conferma di eliminazione caso.

Continuare la documentazione e trovare una soluzione per la parte di modifica casi (problema carattere apostrofo).