Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Arti Mestieri Trevano |
| Data | 12.09.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho fatto il design dell’architettura, non ho separato admin e utente normale perché penso che l’architettura è uguale per tutti ma cambieranno i permessi. La mia achitettura parte con il login, dopo aver fatto il login ti porta alla pagina riassuntiva di tutte le vasche. Da lì si può girare per tutte le pagine se sei amministratore oppure solo per due pagine se sei un utente normale, da qualsiasi pagina si può tornare alla pagina di login.  C:\Users\ruber\Documents\GitHub\GestioneAcquariMarini\Documentazione\Design di architettura\Untitled Diagram (2).png  Ho fatto il design del database:  C:\Users\ruber\Documents\GitHub\GestioneAcquariMarini\Documentazione\DataBase\Untitled Diagram (3).png  Nel database gestisco gli utenti con una tabella per sapere il tipo di utente dato che i permessi non volevo gestirli come attributi, poi gestisco le vasche di cui voglio memorizzare per ognuna il nome, il Calcio, il magnesio e il Kh presente nell’acqua della vasca e l’ultimo cambio di acqua che è stato effetutato, poi voglio sapere anche per ogni acquario gli abitanti presenti quindi ho ci sarà un altra tabella dove memorizzo gli abitanti di cui voglio sapere nome e sesso e in un altra tabella memorizzo se è un pesce, un corallo o un crostaceo.  Poi ho iniziato a fare il design delle pagine, ho finito il design della pagina di login e della pagina riassuntiva. Stavo riflettendo sul fatto che non so dove mostrare i pesci nel sito web, infatti immaginando che una vasca possone essercene molti fra pesci, crostacei e coralli stavo pensando di dedicare una pagina per tutte le informazioni dell’acquario quindi volevo sapere cosa ne pensava di lei? |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In ritardo di 4 ore. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Devo finire il design di tutte le interfacce e iniziare e finire il diagrammi di flusso ed infine continuare con la documentazione. |