Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Arti Mestieri Trevano |
| Data | 19.09.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho sistemato definitavamente il design dell’architettura di sistema aggiungendo la pagina per inserire la nuova password e ho inserito la pagino per la gestione singola della vasca.    Ho aggiunto il campo password nella tabella utente e questa è la versione definitava al momento del database.    Ho finito tutte le interfacce delle pagine, le ho documentate tutte come il design del database.  Queste sono le pagine principali:    La pagina riassuntiva è la prima pagina che compare dopo che l’utente ha eseguito il login se va tutto bene con le credenziali. Nella pagina riassuntiva ci sarà una tabella che rappresenta tutte le vasche con le loro informazioni sui valori dell’acqua e la data dell’ultimo cambio d’acqua inoltre avviserà anche l’utente in rosso i valori che stanno uscendo la range ideale per lo stato degli abitanti delle varie vasche.    Nella pagina gestione vache ci potranno arrivare tutti gli utenti e conterrà una tabella con il nome della vasca dove si potrà scegliere la vasca scelta e cliccandoci sopra sarà possibile aprire una nuova pagina sulla gestione personale della singola vasca. In questa pagina solo gli utenti amministratori potranno aggiugnere vasche o eliminarle.    La pagina gestione vasca compare dopo che nella gestione delle vasche viene cliccata una vasca specifica, a questo punto il sito ti mostra in una tabella tutti gli abitanti della vasca che possono essere pesci, corstacei e coralli. È possibile eliminarli, aggiungerli o modificarli. E in un altra tabella ci saranno i valori dell’acqua dell’acquario e l’ultimo cambio d’acqua effettuato che potrà essere solo modificato e non eliminato o aggiunto ovviamente.    Da questa pagina permette all’amministratore di aggiungere, eliminare e modificare gli utenti che possono accedere al sito, infatti in questa pagina si potrà accedere solo con i permessi di amministratore e tutte le modifiche riguardanti gli utenti si possono fare da qui senza andare direttamente sul database. Ci sarà un tabella che rappresenta gli utenti con la loro email, password e i loro permessi.  Ho iniziato poi a fare il diagramma di flusso del progetto. |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In ritardo di 16 ore. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Finire il diagramma di flusso. |