Matan Davidi I4AA

# Diario di lavoro

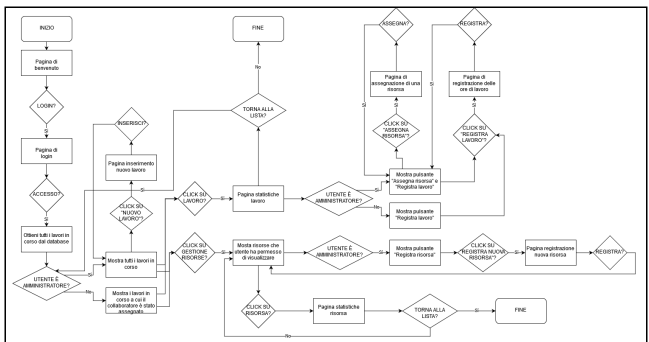
Titolo progetto	Gestione ore
Luogo	Trevano-Canobbio
Data	22 novembre 2019

### Lavori svolti

Oggi ho proseguito con la documentazione del progetto, più nello specifico del suo capitolo 1.8, Analisi dei mezzi, e 2.1, Design dell'architettura del sistema, fino a portarli a termine, poi ho cominciato il capitolo 2.2, Design dei dati e database.

#### Problemi riscontrati e soluzioni adottate Mi sono resto conto di non aver aggiornato i diagrammi di flusso utilizzati per la progettazione del progetto ed essi non riflettevano l'aggiunta della pagina con la lista di risorse registrate e quella con i dettagli di una risorsa. Li ho quindi aggiornati entrambi, i quali sono visibili di seguito: Pagina di Pagina di Pagina di elenco visualizzazione delle registrazione di una statistiche della delle risorse nuova risorsa registrate risorsa Pagina di assegnazione di una Se amministrator Gestione risorse risorsa al lavoro Pagina di Pagina di elenco dei Pagina di Pagina di visualizzazione delle lavori in corso benvenuto login statistiche del lavoro Pagina di registrazione delle Se collaboratore ore di lavoro Pagina di inserimento di un nuovo lavoro Questo è il diagramma con la progettazione dell'architettura del sistema.

Matan Davidi I4AA



Mentre questo è lo schema usato per progettarne le procedure.

Dopodiché ho scoperto che l'utente 'gestore' creato la scorsa lezione non aveva i permessi di accedere al database, anche se su PHPMyAdmin essi venivano mostrati. Ho quindi dovuto modificarli tramite linea di comando tramite i seguenti comandi:

USE gestione\_lavoro;

GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON gestione lavoro.\* TO 'gestore';

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono in anticipo rispetto alla pianificazione.

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Portare avanti la documentazione e valutare qualora sia necessario aggiungere un captcha alla pagina di login e le funzionalità di modifica e/o eliminazione di un modello.