# Diario di lavoro

Luogo	Mendrisio
Data	11.05.2020

#### Lavori svolti

Durante la giornata di oggi ho fatto svolto tutta la fase di Analisi del progetto. Durante la prima mezz'ora della giornata ho letto il quaderno dei compiti e ho scritto delle domande che successivamente sono state poste al mio formatore. Le domande e risposte sono le seguenti:

La pagina di contatti che persone deve contenere?

Direttore, presidente, vicedirettore, responsabile amministrativo, segretariato, formatori (più di 1) Potrebbe anche essere gestibile dall'utente, una semplice pagina in cui posso inserire i miei contenuti e formattarli in maniera basica (ci sono diverse librerie). Non deve essere per forza in DB NO IMMAGINI

Il pdf di un corso cosa deve contenere? ti allego un esempio di descrittivo corso

La durata di un corso è espressa in minuti?

Il materiale necessario per un corso va bene gestirlo con un singolo campo di testo?

Come devo specificare se un corso dura più di un giorno? vanno specificati i giorni in cui si svolge

Quali sono le tipologie di un corso?

devono essere gestibili da db, al momento puoi mettere: riduzione revoca, formazione continua OAut, corsi per maestri conducenti

Un allievo iscritto deve inserire nuovamente i propri dati per iscriversi ad un corso?

dipende, se ha deciso di registrarsi quando si è iscritto ad un altro corso basta che si logghi, al momento dell'iscrizione dovrà comunque riconfermare i propri dati personali nel caso vi siano dei cambiamenti

Le email da inviare sono quando un utente si iscrive ad un corso e quando l'amministratore conferma l'iscrizione?

sì iscrizione e iscrizione definitiva (quando ha pagato)

Ti allego cosa dovrebbe esserci indicativamente scritto nella mail (potrebbe anche essere una mail con allegato un pdf del genere) (v. formulario d'iscrizione.pdf)

Una volta che l'amministratore conferma l'iscrizione può rimuovere l'iscrizione l'utente? potrebbe succedere

La modifica delle informazioni dell'utente è fatta dall'utente stesso o dall'amministratore? un utente modifica i propri dati se è il caso

Cosa significa che l'amministratore può gestire gli utenti che non sono iscritti al sito? un utente non sa usare internet, telefona all'amministratore che lo iscrive

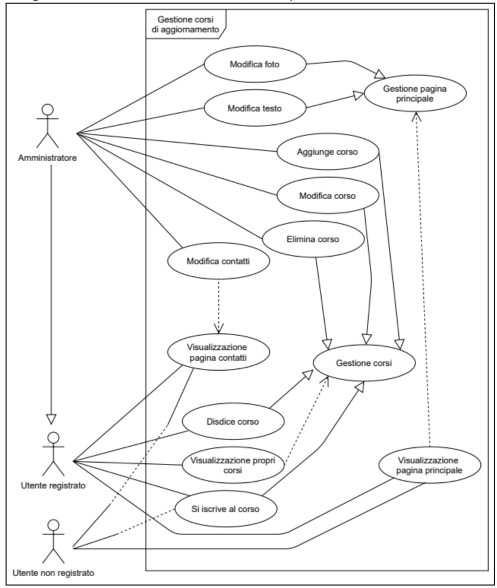
Cosa significa che l'amministratore può gestire gli utenti che non sono iscritti al sito? un utente non sa usare internet, telefona all'amministratore che lo iscrive

Esiste una gestione degli utenti? No

Gli amministratori come si registrano? per gli amministratori va bene Hard coded

Una volta scritte le domande ho incominciato a creare la fase di analisi della documentazione, in pratica riempito i capitoli 1.1 Informazioni sul progetto, 1.2 Abstract, 1.3 Scopo, 2.1 Analisi del dominio e 2.2 Analisi dei requisiti.

In seguito ho creato lo schema use case, esso si presenta così:



A questo schema ho associato la seguente descrizione:

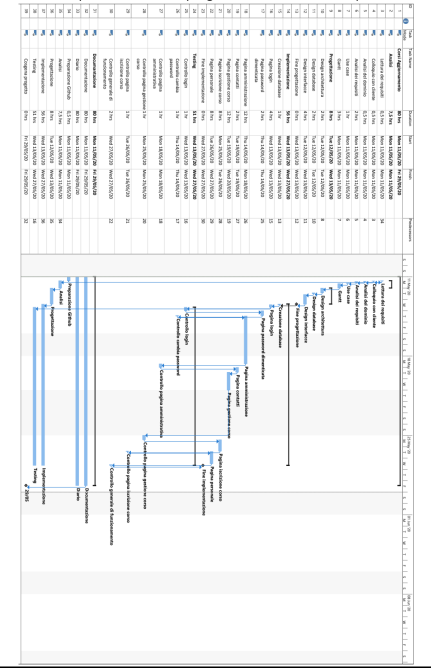
Lo schema inizia con tre tipologie di scenari: Amministratore (cioè colui che gestisce tutta l'applicazione), Utente registrato e Utente non registrato.

L'utente non registrato ha la possibilità di accedere alla pagina principale, dove gli vengono mostrate delle foto e una breve descrizione del sito. In seguito può accedere alla pagina di visualizzazione dei contatti dove può vedere i vari dipendenti dell'azienda. Infine può visualizzare e iscriversi ad dei corsi.

Per diventare un utente registrato bisogna aver effettuato almeno un'iscrizione ad un corso. Questo utente implementa tutte le funzioni di un utente non registrato e in più ha l'accesso ad una pagina dove può visualizzare tutti i corsi eseguiti e/o da fare. Inoltre ha la possibilità di disdire un corso da fare.

L'ultimo scenario è l'amministratore, esso ha la possibilità di accedere ad una pagina riservata dove può gestire la pagina principale, quindi modificare le foto e modificare il testo di descrizione del sito. Inoltre ha la possibilità di modificare la pagina di contatti attraverso un text editor. Infine ha la possibilità di aggiungere, modificare o eliminare un corso e di gestire le corrispettive iscrizioni.

Infine ho generato il Gantt di pianificazione del progetto. Questo schema di presenta così:



Infine ho descritto una ad una le varie attività del Gantt, partendo dall'analisi fino all'ultima fase.

## Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Durante la lezione di oggi non ho avuto particolati problemi.

#### Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono in linea rispetto la mia pianificazione, in quanto oggi avevo pianificato che in 8 ore avrei concluso tutta la fase di analisi.

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

La prossima giornata di lavoro cercherò di fare e finire i capitoli 3.1 Design dell'architettura del sistema, 3.2 Design dei dati e database e iniziare il capitolo 3.3 Design delle interfacce.