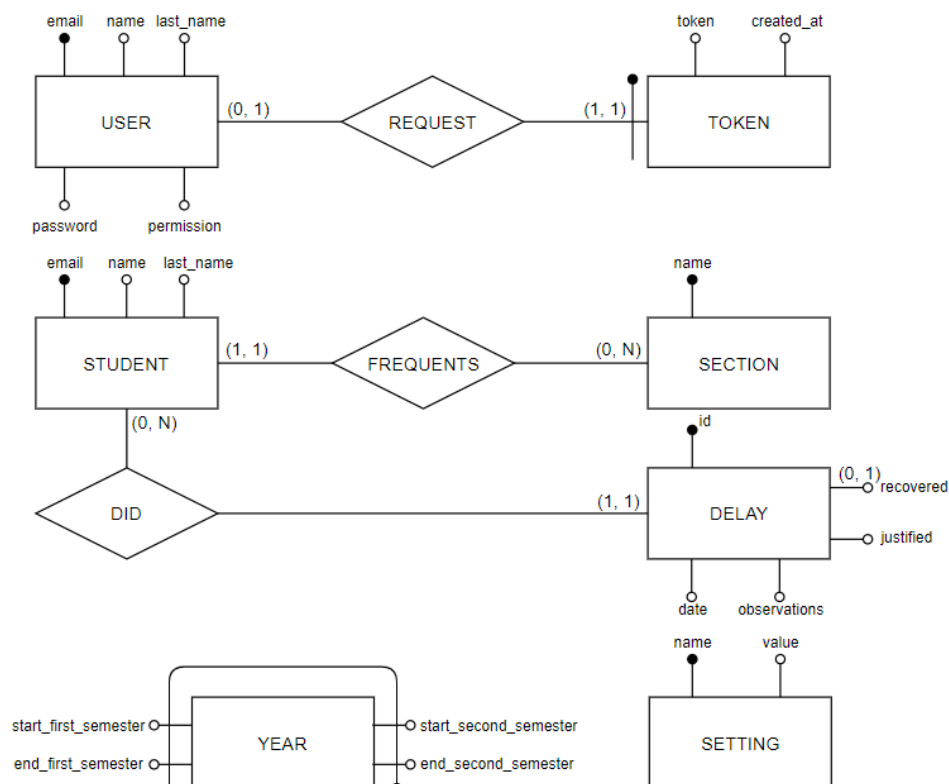


# Diario di lavoro

Luogo	Balerna
Data	12.05.2020

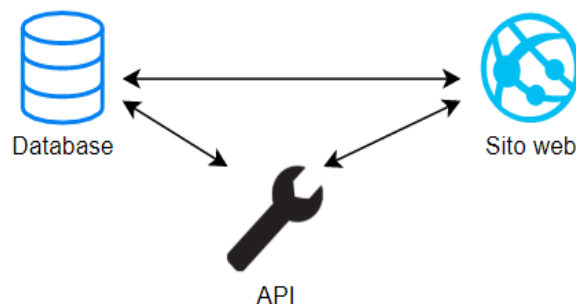
## Lavori svolti

Durante la giornata di oggi mi sono occupato di correggere il GANTT seguendo alcune indicazioni che mi sono state date dal Perito e di conseguenza ne ho aggiornato anche la documentazione. Successivamente mi sono occupato della creazione dello schema ER del database che verrà poi utilizzato come riferimento per l'implementazione. Lo schema ER è il seguente:



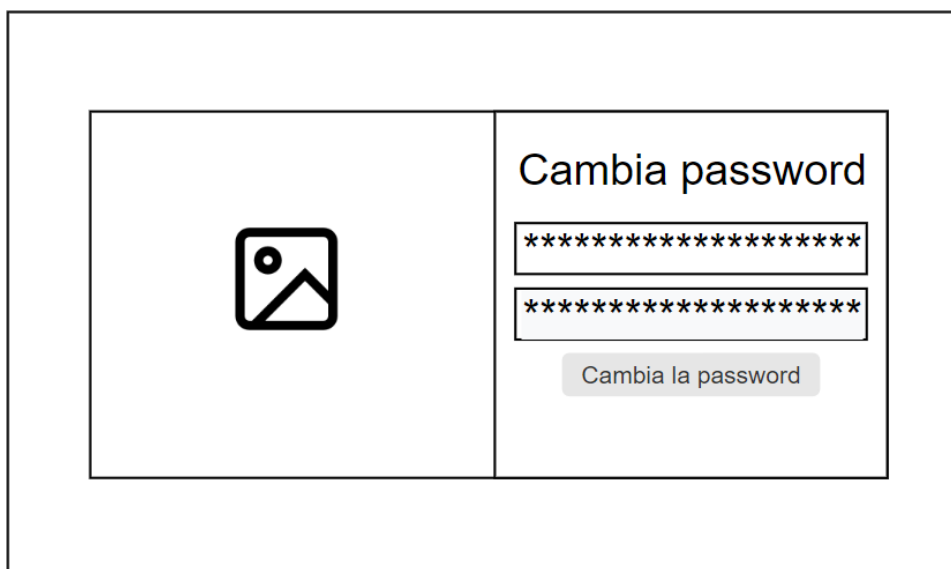
**Figura 1 Schema ER database.**

Terminato il diagramma ER ho documentato ogni singola tabella con le relative descrizioni degli attributi. Ho anche creato un piccolo schema semplificato che descrive la struttura architetturale che verrà utilizzata nello sviluppo del progetto.

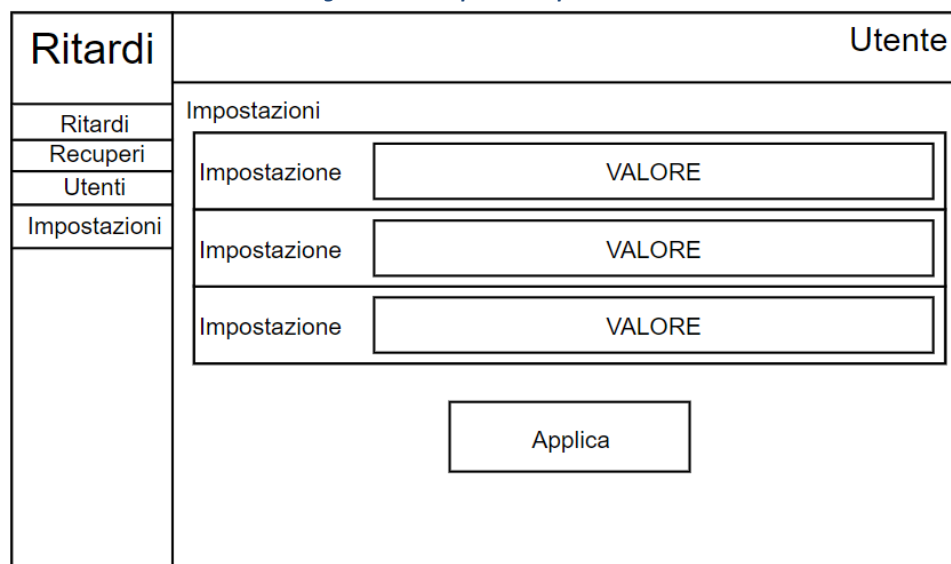


**Figura 2 Schema semplificato.**

Successivamente mi sono occupato della creazione dei vari mockup per le interfacce grafiche. Di seguito i mockup creati:



*Figura 3 Mockup cambio password.*



*Figura 4 Mockup pagina impostazioni.*



*Figura 5 Mockup pagina accesso.*

Ritardi	Utente	
Ritardi	Recuperi	
Recuperi	Nome Cognome	Aggiungi recupero
Utenti	Nome Cognome	Aggiungi recupero
Impostazioni	Nome Cognome	Aggiungi recupero
	Nome Cognome	Aggiungi recupero

*Figura 6 Pagina di gestione recuperi.*



## Recupero password

Recupera password

*Figura 7 Pagina di recupero password.*

Ritardi	Utente	
Ritardi	Studenti	
Recuperi	Nome Cognome	Aggiungi ritardo
Utenti	Nome Cognome	Aggiungi ritardo
Impostazioni	Nome Cognome	Aggiungi ritardo
	Nome Cognome	Aggiungi ritardo

*Figura 8 Pagina di aggiunta ritardi.*

<b>Ritardi</b> Ritardi Recuperi Utenti Impostazioni	<b>Utente</b>	
	Utenti	
	Nome Cognome	Modifica Elimina
	Nome Cognome	Modifica Elimina
	Nome Cognome	Modifica Elimina
	Nome Cognome	Modifica Elimina
<div>Aggiungi utente</div>		

*Figura 9 Pagina di gestione utenti.*

**Problemi riscontrati e soluzioni adottate**

Nessun problema riscontrato.

**Punto della situazione rispetto alla pianificazione**

Mi trovo in linea con la pianificazione.

**Programma di massima per la prossima giornata di lavoro**

Iniziare l'implementazione configurando la base REST.