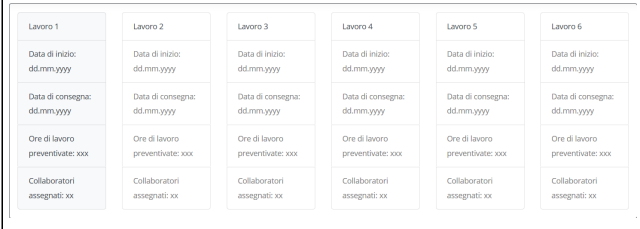
Diario di lavoro

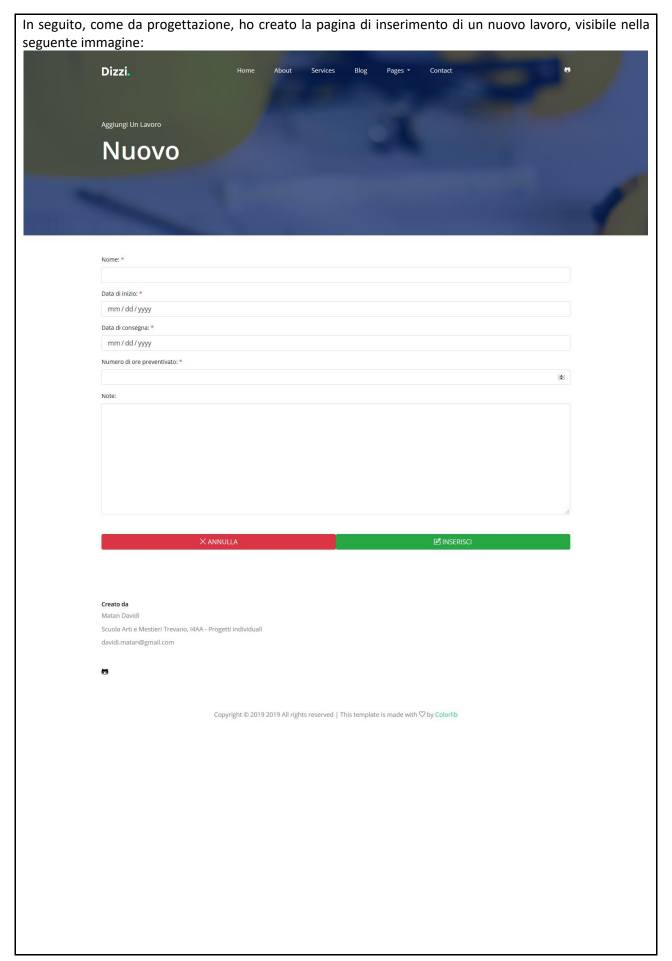
text-decoration: none;
background-color: #f8f9fa;

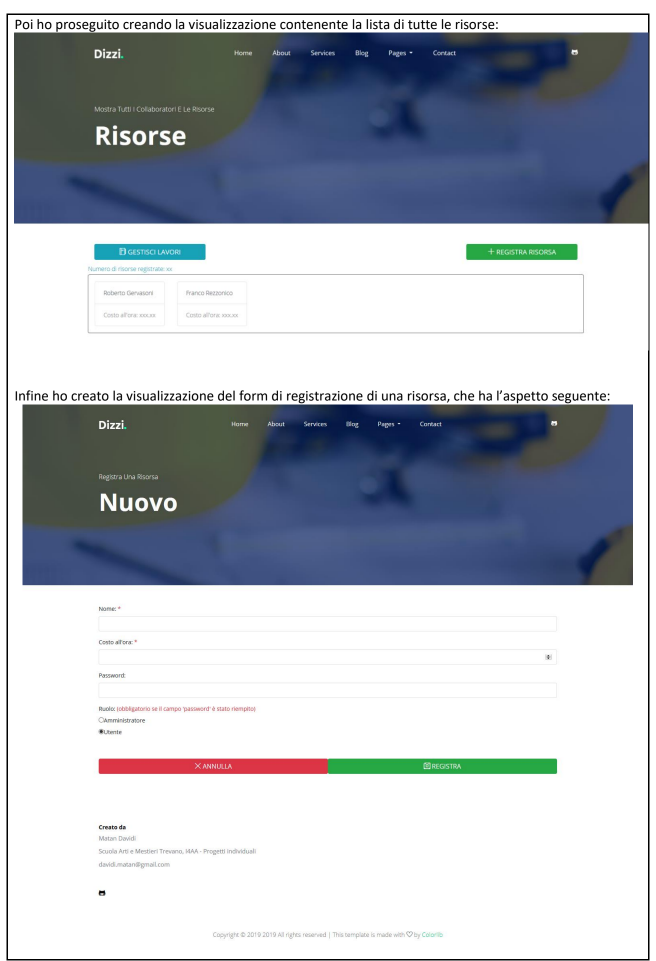
Titolo progetto	Gestione ore
Luogo	Trevano-Canobbio
Data	3 ottobre 2019

Lavori svolti La giornata di oggi è stata impiegata alla creazione delle views, ovvero la parte statica delle pagine che compongono la piattaforma, progettate durante la fase di design. Prima però ho sistemato l'allineamento dei pulsanti nelle view di assegnazione e registrazione nel seguente modo: gli ho inseriti ciascuno in un div a cui ho assegnato le classi "col-xs-12 col-lg-6 px-0", poi ho assegnato la classe "btn-block" al tag di entrambi i bottoni. Il risultato è questo: Lavoro: Lavoro 0 Risorsa: **ASSEGNA** Poi ho creato una nuova classe CSS che ho assegnato alle tabelle con le informazioni di un progetto nella pagina con l'elenco di tutti i progetti, contenente queste istruzioni: .activity-table:hover p { z-index: 1; color: #495057;

In questo modo viene mostrato un colore di sfondo diverso quando si passa su uno dei lavori per evidenziare il fatto che sia selezionabile.







Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Ho pensato che, così come per i lavori, anche per le risorse dovrebbe essere possibile vedere una lista e i singoli dettagli, oltre a semplicemente aggiugerne una. Così ho pensato di aggiungere una pagina per la visualizzazione tabellare di tutte le risorse che sono state registrate e una per i dettagli di una risorsa singola, oltre a quella già in programma per la registrazione di una non esistente. Ho quindi progettato le nuove pagine, visibili in seguito:



Questa è la pagina di elenco delle risorse.

ROBERTO GERVASONI

Costo all'ora: xxx.xx

Ruolo: utente

Numero di lavori assegnati: xx

Lavori assegnati:

- <u>Lavoro 1</u>
- Lavoro 2
- Lavoro 3

Questa qui, invece, è quella contenente i dettagli di una singola risorsa.

Un cambiamento simile, però, implica anche nuovi metodi all'interno della classe controller che gestisce le risorse, per cui ho dovuto riprogettarla con il seguente risultato:

RisorseController

+index()

+aggiungi()

+dettagli(nome: string)

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono in anticipo visto che ho deciso di installare XAMPP al posto dei componenti singoli per il web server. Inoltre mi ci è voluto molto meno di quanto programmato per l'installazione e la configurazione di PHPStorm, Xdebug e del modulo su PHPStorm del progetto.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Portare avanti la documentazione della pianificazione e la stesura del codice JavaScript che verifica la validità dei dati inseriti all'interno dei vari form presenti sulla piattaforma.