

Diario di lavoro

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:

✕ ANNULLA

📁 ASSEGNA

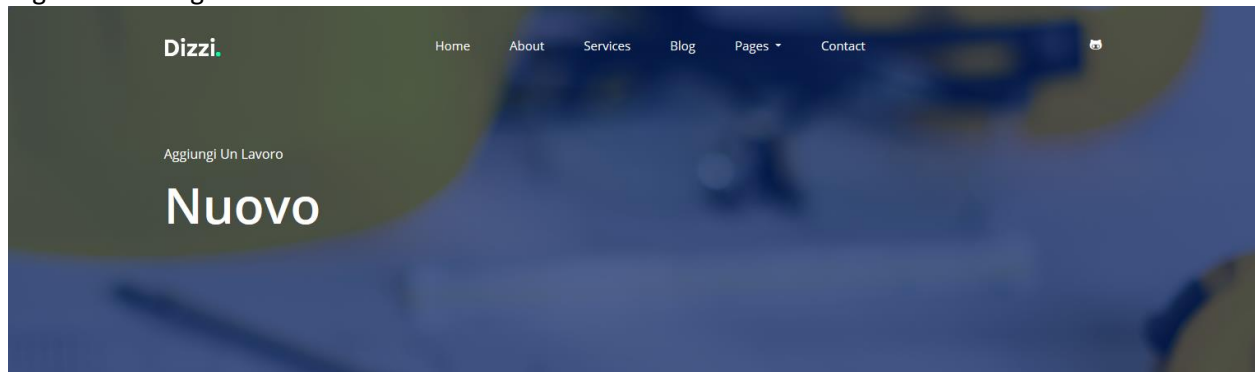
Poi ho creato una nuova classe CSS che ho assegnato alle tabelle con le informazioni di un progetto nella pagina con l'elenco di tutti i progetti, contenente queste istruzioni:

```
.activity-table:hover p {  
  
    z-index: 1;  
    color: #495057;  
    text-decoration: none;  
    background-color: #f8f9fa;  
  
}
```

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

Lavoro 1	Lavoro 2	Lavoro 3	Lavoro 4	Lavoro 5	Lavoro 6
Data di inizio: dd.mm.yyyy	Data di inizio: dd.mm.yyyy	Data di inizio: dd.mm.yyyy	Data di inizio: dd.mm.yyyy	Data di inizio: dd.mm.yyyy	Data di inizio: dd.mm.yyyy
Data di consegna: dd.mm.yyyy	Data di consegna: dd.mm.yyyy	Data di consegna: dd.mm.yyyy	Data di consegna: dd.mm.yyyy	Data di consegna: dd.mm.yyyy	Data di consegna: dd.mm.yyyy
Ore di lavoro preventivate: xxx	Ore di lavoro preventivate: xxx	Ore di lavoro preventivate: xxx	Ore di lavoro preventivate: xxx	Ore di lavoro preventivate: xxx	Ore di lavoro preventivate: xxx
Collaboratori assegnati: xx	Collaboratori assegnati: xx	Collaboratori assegnati: xx	Collaboratori assegnati: xx	Collaboratori assegnati: xx	Collaboratori assegnati: xx

In seguito, come da progettazione, ho creato la pagina di inserimento di un nuovo lavoro, visibile nella seguente immagine:



Nome: *

Data di inizio: *

Data di consegna: *

Numero di ore preventivato: *

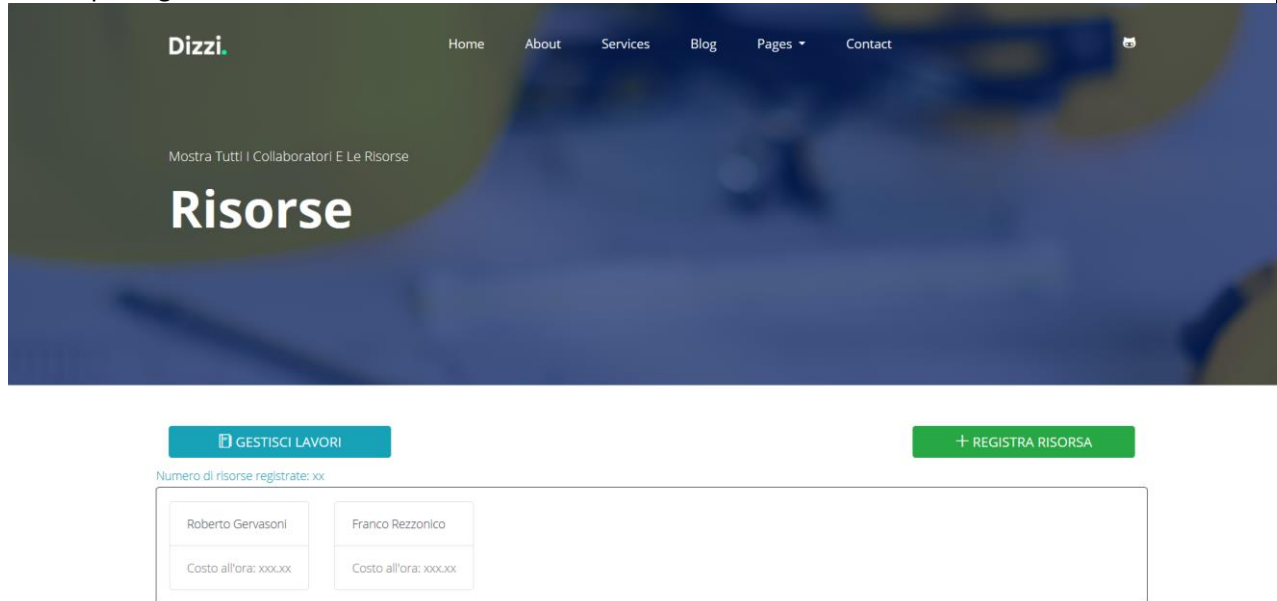
Note:

✕ ANNULLA ✍ INSERISCI

Creato da
Matan Davidi
Scuola Arti e Mestieri Trevano, I4AA - Progetti individuali
davidi.matan@gmail.com



Poi ho proseguito creando la visualizzazione contenente la lista di tutte le risorse:



Infine ho creato la visualizzazione del form di registrazione di una risorsa, che ha l'aspetto seguente:

The screenshot shows the 'Nuovo' (New) resource registration form in the Dizzi application. The header includes the Dizzi logo and navigation links: Home, About, Services, Blog, Pages, and Contact. Below the header, there is a sub-header 'Registra Una Risorsa' and a large title 'Nuovo'. The form contains the following fields and elements:

- Nome: ***: A text input field for the resource name.
- Costo all'ora: ***: A text input field for the hourly cost, with a currency selector icon on the right.
- Password:**: A text input field for the password.
- Ruolo: (obbligatorio se il campo 'password' è stato riempito)**: A radio button group with two options: 'Amministratore' (Administrator) and 'Utente' (User). The 'Utente' option is selected.
- Buttons**: Two buttons at the bottom: 'ANNULLA' (Cancel) and 'REGISTRA' (Register).

Below the form, there is a footer section with the text 'Creato da Matan Davidi', 'Scuola Arti e Mestieri Trevano, I4AA - Progetti Individuali', and 'davidi.matan@gmail.com'. At the bottom, there is a small cat icon and a copyright notice: 'Copyright © 2019 2019 All rights reserved | This template is made with ♥ by Colorlib'.

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 aggiungerne 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:

RISORSE

[Roberto Gervasoni](#)
Costo all'ora: xxx.xx

[Franco Rezzonico](#)
Costo all'ora: xxx.xx

Questa è la pagina di elenco delle risorse.

ROBERTO GERVASONI

Costo all'ora: xxx.xx

Ruolo: utente

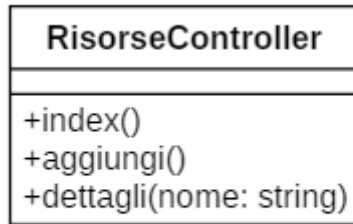
Numero di lavori assegnati: xx

Lavori assegnati:

- [Lavoro 1](#)
- [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:



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.