PRIMO PROGETTO | Diario di lavoro - 10.10.2018

Matan Davidi

Trevano, 10.10.2018

Lavori svolti

Orario Lavoro svolto

13:15 - 14:45 Implementazione - creazione pagine: DataCheck dopo registrazione

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

L'ultima lezione ho riscontrato un problema, ossia il fatto che i due bottoni nella pagina di registrazione non erano allineati.

Ho risolto questo problema inserendo i due bottoni nei due contenitori che formano le due colonne della pagina, mettendoli entrambi in un contenitore di classe "form-group" e assegnando ad entrambi le classi:

- btn
- btn-default
- form-control

Inoltre mi ritrovo a dover risolvere un certo problema spesso, ossia ridirezionare tramite un bottone ad un'azione di un controller. Questo viene svolto tramite il codice:

```
onclick="window.location.href = '@Url.Action("<azione>", "<controller>")';"
```

In seguito sono riuscito a far funzionare la validazione dei dati.

Come prima cosa ho aggiunto gli attributi di validazione alle proprietà alla classe User, che andrà a contenere i dati dell'utente.

```
[Required(ErrorMessage = "Inserire un nome")]
[StringLength(50, ErrorMessage = "La lunghezza del nome deve essere compresa tra 3 e 50 caratteri", MinimumLength = 3)]
[Display(Name = "Nome")]
6 references | Matan Davidi, 5 days ago | 1 author, 1 change | 0 exceptions
public string FirstName { get; set; }
```

Poi ho dovuto implementare la View parziale _ValidationScriptsPartial all'interno del Layout "_Layout" usando il metodo:

```
@await Html.PartialAsync("_ValidationScriptsPartial")
```

in fondo ad esso.

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono in orario con la pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro