



Università degli Studi di Padova
Corso di laurea in Informatica



Nome del sito

Relazione sul progetto di Tecnologie Web
a.a. 2017/2018

Componenti del gruppo

Sara Feltrin	9999999
Lisa Parma	1121284
Silvia Bazzoato	6666666

eyrugveoruvgevgeqfuhvqer8hv

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Abstract	2
1.2	Utenti desctinatari	2
2	Progettazione	2
2.1	Database	2
3	Struttura	2
3.1	scjdissd	2
3.1.1	Nor chiu iuhhiu	2
4	Presentazione	3
4.1	scjdissd	3
4.2	dihdshdsh	3
4.2.1	Nor chiu iuhhiu	3
5	Comportamento	3
5.1	PHP	3
5.1.1	Nor chiu iuhhiu	3
5.1.2	dcdvd	3
5.2	Javascript	3
5.2.1	Nor chiu iuhhiu	3
5.2.2	dcdvd	3
6	Accessibilità	4
6.1	scjdissd	4
6.1.1	Nor chiu iuhhiu	4
7	Divisione del lavoro	4

1 Introduzione

1.1 Abstract

Il progetto Jomp si propone di implementare un sito internet per facilitare la ricerca di lavoro da parte degli utenti e la ricerca di personale da parte delle aziende. Il sito dispone di una semplice e intuitiva barra di ricerca in cui si possono filtrare le proposte di lavoro per titolo dell'annuncio, luogo di lavoro e tipologia di impiego, dando luogo all'elenco di annunci corrispondenti. Il sito è stato sviluppato rispettando gli standard W3C, la separazione tra struttura, presentazione, comportamento e le regole di accessibilità richieste.

1.2 Utenti destinatari

Come menzionato precedentemente, il sito è rivolto a chi cerca o offre un lavoro, ragion per cui il target è definito da soggetti adulti (la registrazione può avvenire solo se si è maggiorenni). Al sito possono accedere diverse categorie di utenti: -gli utenti registrati che possono salvare gli annunci per loro più interessanti e vedere informazioni più dettagliate riguardo all'annuncio; -le aziende registrate che possono pubblicare i loro annunci di lavoro; -gli utenti non registrati che posso ricercare annunci senza però poterli salvare o vedere i dettagli dell'offerta di lavoro (le aziende non registrate non possono aggiungere annunci di lavoro); -l'amministratore che gestisce il sito può rimuovere utenti, aziende e annunci.

2 Progettazione

2.1 Database

Il sito, per funzionare correttamente, è collegato(?) ad un database costruito in linguaggio SQL. È stato scelto questo linguaggio in quanto tutti i componenti del gruppo lo conoscono e ne hanno dimestichezza. All'interno del database vi sono diverse tabelle, le principali sono Utenti, Aziende e Annunci, e ognuna di esse si appoggia ad altre tabelle minori come Consultazioni, Tipo, OrarioLavoro, ContrattoLavoro. Le ultime tre, in particolare, raccolgono la tipologia di caratteristiche che l'annuncio può assumere e si è scelto di inserirle in una tabella per evitare che l'utente possa modificare la voce nel menù a tendina (?).

3 Struttura

3.1 scjdisd

rvaefvafdgvaergvaergvae

boooooo

3.1.1 Nor chiu iuhhiu

fgsbfgsb sfg sfv

4 Presentazione

4.1 scjdissd

rvaefvafdgvaergvaergvae

4.2 dihdshdsh

4.2.1 Nor chiu iuhhiu

fgsbfgsb sfg sfv

5 Comportamento

5.1 PHP

rvaefvafdgvaergvaergvae

5.1.1 Nor chiu iuhhiu

fgsbfgsb sfg sfv

5.1.2 dcdvd

v dgb fgshù

5.2 Javascript

s fgsh sf sf sfdvdafv

5.2.1 Nor chiu iuhhiu

fgsbfgsb sfg sfv

boooooo

5.2.2 dcdvd

v dgb fgsbù

6 Accessibilità

6.1 scjdissd

rvaefvafdgvaergvaergvae

6.1.1 Nor chiu iuhhiu

fgsbfgsb sfg sfv

7 Divisione del lavoro

Lisa Parma:

- Struttura e comportamento pagine che non richiedono una sessione attiva
- Pagine personali utente
 - UtDashboard.php
 - UtCercaAnnuncio.php
 - UtAnnunciSalvati.php
 - UtModificaDati.php
- CSS (file: desktop.css)
- JavaScript (file: javascript.js)

Sara Feltrin:

- Struttura e comportamento pagine che non richiedono una sessione attiva
- Pagine personali azienda
 - AzDashboard.php
 - AzPubblicaAnnuncio.php
 - AzResocontoAnnunci.php
 - AzModificaDati.php
- Pagine personali amministratore

booooooo

- AdminDashboard.php
- AdminModUtenti.php
- AdminModAziende.php
- AdminModAnnunci.php
- Database (file: database.sql)

Silvia Bazziato:

- boh