

Università degli Studi di Torino

Tecnologie Web (6 cfu) - MFN0634

Consegna 04 - PHP e Form

Testo del compito

Per questo esercizio vi verrà chiesto di creare un sito costituito da più pagine php allo scopo di trovare gli "accoppiamenti ideali" tra nerd. Dovrete utilizzare PHP per processare le informazioni che l'utente invierà tramite form HTML.



Il nome del sito è NerdLuc, ed il suo scopo è quello di consentire a nerd e geeks di incontrarsi in base ad alcuni parametri di affinità. Il sito è costituito dalle seguenti pagine:

- [signup.php](#), una pagina contenente un form che l'utente può compilare per richiedere la registrazione di un nuovo account
- [signup-submit.php](#), la pagina che riceve i dati inviati da [signup.php](#) e che effettivamente registra l'account del nuovo utente.
- [matches.php](#), una pagina con un form per un utente già registrato che ritorna sul sito e vuole verificare chi sono le persone a lui/lei affini.
- [matches-submit.php](#), la pagina che riceve i dati inviati da [matches.php](#) e che mostra chi sono le persone a lui/lei affini.

Sono forniti alcuni file di supporto su moodle. Il primo è la versione completa della home page, [index.php](#). Questa pagina contiene semplicemente dei link verso le altre pagine. Gli altri file che sono forniti nella loro forma definitiva sono [top.html](#) e [bottom.html](#), che contengono il codice HTML delle parti comuni a tutte le pagine, ovvero l'header ed il footer. Questi file sono da includere nelle altre pagine. Inoltre, forniamo un file CSS completo [nerdluv.css](#) completo di tutte le regole di stile necessarie per il sito. Stabilisci dall'interno di tutte le tue pagine un link a questo file CSS, per poi usare le sue regole all'interno del tuo codice HTML. Non hai bisogno di altro codice css se non quello contenuto dentro il file [nerdluv.css](#).


Pagina principale ([index.php](#))



nerdLuvtm
where meek geeks meet

Welcome!
 [Sign up for a new account](#)
 [Check your matches](#)

This page is for single nerds to meet and date each other! Type in your personal information and wait for the nerdly luv to begin!
Thank you for using our site.

Results and page (C) Copyright NerdLuv Inc.

 [Back to front page](#)

Il file [index.php](#) fornito su moodle mostra un logo nell'header, dei link ai file [signup.php](#) e [matches.php](#), e contiene delle note e delle immagini nel footer. Non hai bisogno di modificare questo file, ma dovresti limitarti a metterlo nella stessa cartella insieme agli altri file che hai scaricato (alcuni dei quali necessitano invece di essere da te modificati). Ovviamente, tutto dovrà poi essere caricato all'interno di una cartella **lab04** sul vostro progetto tweb di gitlab2.

Il link "Sign up" consente l'apertura (e l'esecuzione del


relativo codice php) della pagina [signup.php](#) (a sinistra in basso) mentre se si seleziona "Check matches" si aprirà la pagina [matches.php](#) (a destra in basso)



nerdLuvtm
where meek geeks meet

New User Signup:
Name:
Gender: ☐ Male ☒ Female
Age:
Personality type: (Don't know your type?)
Favorite OS:
Seeking age: to
Sign Up

This page is for single nerds to meet and date each other! Type in your personal information and wait for the nerdly luv to begin!
Thank you for using our site.


Results and page (C) Copyright NerdLuv Inc.

 [Back to front page](#)


 

Returning User:
Name:
View My Matches

Quando inviate i dati con "View My Matches", i risultati saranno visualizzati come nella figura sottostante.

Matches for Lara Croft


Anakin Skywalker
gender: M
age: 27
type: INTJ
OS: Linux



Nostalgia Critic
gender: M
age: 28
type: ENTJ
OS: Linux

Pagina di registrazione ([signup.php](#))

nerdLuvtm
where meek geeks meet

New User Signup:

Name:

Elaine Benes

Gender:

☐ Male ☒ Female

Age:

35

Personality type:

ENTJ (Don't know your type?)

Favorite OS:

Linux


Seeking age:



20 to 45

Sign Up

This page is for single nerds to meet and date each other! Type in your personal information and wait for the nerdy luv to begin! Thank you for using our site.

Results and page (C) Copyright NerdLuv Inc.

 [Back to front page](#)

inserire massimo 4 caratteri. Il testo a destra contiene un link a <http://www.humanmetrics.com/cgi-win/JTypes2.asp>.

Favorite OS: Un menù a tendina (select) che consentirà all'utente di specificare il proprio sistema operativo. Le scelte sono: Windows, Mac OS X e Linux. Inizialmente "Linux" è selezionato.

Seeking age: due campi di testo lunghi 6 lettere ciascuno per indicare l'intervallo di età preferito per il "partner". I campi permetteranno di inserire fino ad un massimo di due caratteri. Inizialmente i campi avranno dei placeholder "min" e "max" rispettivamente. Quando l'utente inizia a digitare, il placeholder sparirà.

Sign Up: Quando il pulsante viene selezionato, il form invierà i dati ricevuti come descritto di seguito.

Inviare ed elaborare i dati di registrazione ([signup-submit.php](#))

nerdLuvtm
where meek geeks meet


Thank you!



Welcome to NerdLuv, Elaine Benes!

Now [log in to see your matches!](#)

This page is for single nerds to meet and date each other! Type in your personal information and wait for the nerdy luv to begin! Thank you for using our site.

Results and page (C) Copyright NerdLuv Inc.

 [Back to front page](#)

La pagina `signup.php` incorpora l'header ed il footer come al solito, poi contiene un form per creare un nuovo account. Dovete scrivere il codice html per il form che deve contenere i seguenti campi con etichetta (label):

Name: un campo testo di 16 caratteri per il nome e cognome dell'utente.

Gender: i radio button che consentono all'utente di scegliere il genere (Male o Female). Quando l'utente seleziona il testo accanto al radio button, quel pulsante risulterà selezionato. Inizialmente la selezione di default sarà Female.

Age: un campo di testo lungo 6 lettere per l'età. Il campo permetterà di inserire fino ad un massimo di due caratteri.

Personality type: Un campo testo lungo 6 lettere per il tipo di personalità Kersey (ad esempio, ISTJ o ENFP). Si potranno

inserire massimo 4 caratteri. Il testo a destra contiene un link a <http://www.humanmetrics.com/cgi-win/JTypes2.asp>.

Favorite OS: Un menù a tendina (select) che consentirà all'utente di specificare il proprio sistema operativo. Le scelte sono: Windows, Mac OS X e Linux. Inizialmente "Linux" è selezionato.

Seeking age: due campi di testo lunghi 6 lettere ciascuno per indicare l'intervallo di età preferito per il "partner". I campi permetteranno di inserire fino ad un massimo di due caratteri. Inizialmente i campi avranno dei placeholder "min" e "max" rispettivamente. Quando l'utente inizia a digitare, il placeholder sparirà.

Sign Up: Quando il pulsante viene selezionato, il form invierà i dati ricevuti come descritto di seguito.

Quando l'utente invierà i dati, i dati del form saranno elaborati. L'invio deve essere effettuato tramite un metodo POST alla pagina [signup-submit.php](#). (I nomi che corrisponderanno ai parametri che saranno passati a [signup-submit.php](#) potete sceglierli voi). Il vostro codice PHP dovrebbe leggere i dati passati attraverso i parametri della query e memorizzarli come descritto in basso. La pagina risultante avrà i soliti header e footer ed il testo che vedete a sx che ringrazia l'utente. Il testo "log in to see your

matches!" contiene un link a [matches.php](#). I dati dell'utente saranno memorizzati in un file [singles.txt](#), che si troverà nella stessa cartella degli altri file. Su moodle troverete una versione iniziale di questo file. Esso contiene i dati dei singoli utenti registrati, ognuno corrispondente ad una riga, seguendo il seguente formato che specifica il nome completo dell'utente, il genere (M o F), l'età, il tipo di personalità, il sistema operativo, i valori min/max per l'età del partner cercato, tutti separati da virgola:

Angry Video Game Nerd,M,29,ISTJ,Mac OS X,1,99

Lara Croft,F,23,ENTP,Linux,18,30

Seven of Nine,F,40,ISTJ,Windows,12,50

Il vostro codice dentro [signup-submit.php](#) dovrà inserire alla fine del file [singles.txt](#) una nuova riga che conterrà i dati dell'utente appena registrato. Potrebbe tornarvi utile la funzione PHP `file_put_contents` vista a lezione. In ogni pagina, assumete che vi arrivino dal form dei dati validi (la corretta validazione dell'input sarà oggetto di una lezione futura). Per esempio, nessun campo dovrà rimanere vuoto o contenere caratteri non validi (ad esempio la virgola). Altra cosa da assumere: nessun utente registrerà un nome già registrato e presente nel file [singles.txt](#).

Cercare le persone più affini ([matches.php](#))

La pagina [matches.php](#) contiene i soliti header e footer, oltre ad un form che consente il login. Dovete scrivere il codice HTML per il form che vedete a dx, che include un solo campo:

Name: Esso è costituito da un'etichetta ed un campo testo lungo 16 caratteri per consentire all'utente di digitare il proprio nome completo. Inizialmente sarà vuoto. L'invio al server avverrà tramite passaggio di parametri ed una query string creata a partire dal nome associato al campo testo. Quando l'utente selezionerà il pulsante "View My Matches," il form invierà i dati tramite una richiesta GET alla pagina

[matches-submit.php](#). Il nome del parametro dovrà semplicemente "name" ed il suo valore sarà il testo inserito dall'utente e codificato opportunamente per spedire questa informazione al server. Ad esempio, se l'utente cerca i partner ideali per Lara Croft, la URL generata dovrebbe terminare con:

[matches-submit.php?name=Lara+Croft](#)

Mostrare la lista delle persone più affini ([matches-submit.php](#))

Quando vengono mostrati i partner ideali di un dato utente, [matches-submit.php](#) visualizzerà un'area centrale che contiene la lista dei vari risultati. Scrivete il codice PHP che legge il nome dal parametro ricevuto tramite query dalla pagina [matches.php](#) e, quindi, cerca tutti i partner "ideali" a quell'utente in particolare. Gli utenti registrati da confrontare sono contenuti tutti nel file [singles.txt](#) come precedentemente descritto. Potete assumere che il nome passato tramite il parametro corrisponderà ad un utente già contenuto nel file [singles.txt](#). Sotto il banner dell'header, ci sarà un titolo di intestazione "Matches for (name)". Sotto questo testo, sarà presentata la lista dei risultati che corrispondono alle affinità ideali dell'utente. Un "partner ideale" è una persona con le seguenti qualità.

- Il **genere opposto** a quello dell'utente (NOTA: come parte opzionale del presente compito, rendete questo sito più politicamente corretto,

The screenshot shows the 'nerdLuv' website with the tagline 'where meek geeks meet'. It features a login section for 'Returning User:' with a 'Name:' label and a text input field. Below the input is a red button labeled 'View My Matches'. A message below the form states: 'This page is for single nerds to meet and date each other! Type in your personal information and wait for the nerdly luv to begin! Thank you for using our site.' At the bottom of the form area, it says 'Results and page (C) Copyright NerdLuv Inc.' and provides a green arrow button labeled 'Back to front page'. At the very bottom, there are two small logos: 'W3C HTML5' and 'W3C CSS'.

- consentendo nella fase di registrazione di specificare non solo l'intervallo di età preferita, ma anche il genere del partner cercato, che potrà essere M, F o entrambi);
- di un'età **compatibile**; cioè, ogni persona che ha un'età che rientra nell'intervallo [min,max] definito dall'utente in fase di registrazione;
 - Deve avere lo **stesso sistema operativo** preferito dell'utente in oggetto (su questo punto non si discute, la scelta del SO è discriminatoria, al contrario delle preferenze di genere :));
 - Condivide **almeno una lettera**, nella stessa posizione, della stringa che descrive il tipo di personalità. Per esempio, ISTP e ESFP hanno 2 due caratteristiche in comune (S e P).

Appena avete individuato i partner ideali per quell'utente, inviate in output il codice HTML che mostra i risultati, nello stesso ordine in cui sono stati trovati nel file. Ogni partner usa la stessa immagine `user.jpg`, il nome della persona, ed una lista non ordinata (ul) che specifica il genere, l'età, il tipo di personalità ed il sistema operativo preferito. Usate il riferimento assoluto all'immagine `user.jpg` come indicato sotto:

`http://www.cs.washington.edu/education/courses/cse190m/12sp/homework/4/user.jpg`

Stile

Gli stili di cui avete bisogno sono già stati definiti nel file `nerdluv.css`, ma se avete ancora bisogno di definire delle regole per dei tag appositi che userete o per particolari attributi, allora potete modificare il file che vi abbiamo messo a disposizione su moodle. State attenti in particolare agli stili sui form: cercate il più di seguire le regole di usabilità che abbiamo introdotto a lezione. Cercate di ricalcare le immagini che vedete in questo testo per capire quali valori usare per width, colori, font, bordi, etc. Cercate di fare in modo che i vari campi e controlli nel siano tutti ben allineati tra di loro in colonne, così che ogni label abbia proprietà `float: left` e che abbiano dimensione del font 11em. Mettete prima un paragrafo che contiene l'immagine del "partner ideale" trovato, con un width di 150px. Il nome della persona deve stare a dx. Il paragrafo deve avere un colore di background "light blue". La sezione che conterrà il genere, l'età etc., deve essere rappresentata tramite una lista non ordinata (ul).


Deploy e test

Caricate tutti i file su una cartella **lab04** sotto il vostro progetto **tweb** su gitlab2. Non dimenticate di caricare anche i file `top.html`, `bottom.html`, `index.php` e `nerdluv.css` anche se non li avete modificati. Ricordatevi che in locale, prima del solito add/commit/push, dovete cambiare le credenziali di accesso al file `singles.txt`, per consentire al server di aprirlo in scrittura. Potrete poi controllare il vostro sito semplicemente usando la URL:


`http://localhost:8080/tweb/lab04/`

nerdLuvtm
 where meek geeks meet

Matches for Lara Croft



Anakin Skywalker	
gender:	M
age:	27
type:	INTJ
OS:	Linux



Nostalgia Critic	
gender:	M
age:	28
type:	ENTJ
OS:	Linux

This page is for single nerds to meet and date each other! Type in your personal information and wait for the nerdly luv to begin! Thank you for using our site.

Results and page (C) Copyright NerdLuv Inc.

[Back to front page](#)

W3C HTML 5

W3C CSS

Strategie di sviluppo e consigli

- Usate il file `index.php` come riferimento per scrivere `matches.php` e `matches-submit.php` in modo che funzionino correttamente con gli utenti già esistenti.
 - Scrivete una versione iniziale che crea una lista che include ogni utente registrato, anche quelli che hanno profili "incompatibili". In questo modo, potete iniziare a fare debugging delle funzioni I/O, degli stili, etc. Quindi aggiungete i vincoli sul genere, l'età ed il sistema operativo. Infine concentratevi sul tipo di personalità. Prima preoccupatevi del codice PHP, poi quando tutto è okay, soffermatevi sullo stile e la presentazione (CSS non è il focus di questo esercizio).
 - Dopo, scrivete `signup.php` e `signup-submit.php`. Dopo aver terminato le pagine `matches*.php` avrete capito come usare i form, rendendo la scrittura di queste altre pagine più semplice, anche se qui ci sono difficoltà aggiuntive: ci sono più campi nel form e dovreste scrivere in un file.

Usate le istruzioni di debug `print` e `print_r` per tenere traccia del vostro stato e quindi dei vostri bug. Per esempio, puoi usare `print_r($_GET);` oppure `$_POST` per vedere i parametri inviati tramite query. Visualizzate anche il codice sorgente dal browser per meglio individuare errori nell'HTML generato da PHP. Ricordate che i controlli in un form devono avere dei nomi. A volte conviene anche aggiungere l'attributo `value` per inviare correttamente i dati al server. Potete usare la pagina:

<http://webster.cs.washington.edu/params.php>
come action temporanea per fare il test dei valori passati ai campi del form.

Valutate anche la configurazione di XDebug sul vostro IDE.

Implementazione e valutazione

L'output HTML per tutte le pagine deve superare il test di validazione W3C. Ovviamente il testo non coinvolge il codice PHP, ma solo l'HTML da esso generato). Non usate tabelle HTML. Dato che stiamo usando form HTML, scegliete i controlli corretti ed i loro attributi di conseguenza. Scegliete GET e POST per spedire i dati al server quando richiesto nel testo dell'esercizio. Il vostro codice PHP non deve generare warning o errori (possibilmente neanche notice). Minimizzate l'uso di variabili globali (a volte sono necessari, ma abituatevi ad usare funzioni parametrizzate), usate correttamente l'indentazione e la spaziatura, evitate linee più lunghe di cento caratteri che rendono il codice difficile da leggere. Usate il materiale prodotto durante le settimane precedenti e quello allegato ai primi 6 capitoli del libro (e riportato su moodle).

Alcune sezioni HTML sono in comune nelle varie pagine, ad esempio quelle presenti nei file `top.html` e `bottom.html`. Include questi file in modo appropriato nelle vostre usando la funzione PHP `include`.

La ridondanza rende il codice difficile da leggere e complicato da riutilizzare. Usate funzioni, parametri, `return`, file esterni da includere, cicli, variabili, etc. per evitare ridondanza. Se avete del codice PHP (ad esempio una funzione che usate in diversi punti del sito) considerate la possibilità di inserirlo in un file `common.php` o `functions.php` che poi potrà essere incluso nelle altre pagine.

Per fare tutto alla perfezione, riducete la quantità di codice PHP nel mezzo delle vostro codice HTML. Sostituire questi porzioni di codice chiamando delle funzioni da voi definite, il cui codice può essere riportato in fondo alla vostra pagina o all'inizio (quindi dopo il tag di chiusura html o prima del doctype - se fate così dovete modificare ovviamente bottom.html o top.html in modo opportuno). Ricordatevi di limitare il più possibile le istruzioni PHP print ed echo: usate piuttosto le espressioni blocco `<?= ... ?>`, così come abbiamo visto in classe.

Un altro aspetto importante è legato all'uso dei commenti PHP. Ad esempio, all'inizio di ogni file, di ogni funzione, e di ogni blocco PHP, ricordatevi di mettere dei commenti descrittivi.

Cercate di strutturare il vostro codice in un modo simile agli esempi visti in classe, facendo particolare riferimento ai diversi casi di studio che abbiamo analizzato al termine di ogni capitolo. Usate spazi bianchi ed intestazioni in modo appropriato. Non mettete più di un elemento blocco per ogni linea della vostra pagina HTML.

Ricordate infine che il compito dovrà essere consegnato esclusivamente su gitlab2 e che su moodle dovete indicare solo la URL del vostro clone pubblico, come ad esempio:

`https://gitlab2.educ.di.unito.it/ruffo/tweb.git`