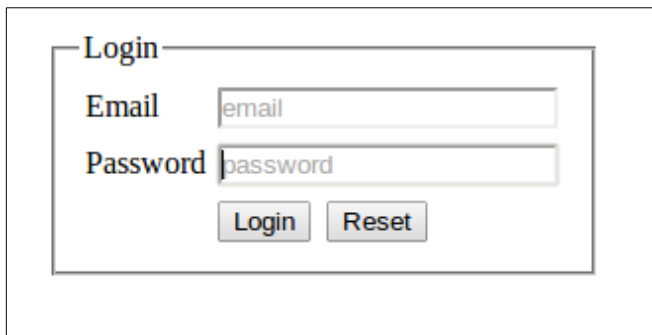


Prima prova in Itinere: 4 novembre 2013
Tecnologie di Sviluppo per il Web – Prof. Mimmo Parente
Anno Accademico 2013/2014

Cognome e Nome:

Numero di Matricola:

Esercizio N. 1 (60 punti)



The image shows a login form titled "Login". It contains two input fields: "Email" with the placeholder text "email" and "Password" with the placeholder text "password". Below the fields are two buttons: "Login" and "Reset".

Utente non autorizzato

Si sviluppino le sezioni del seguente sito come descritto di seguito. Inizialmente alla richiesta della pagina *login.html* vengono richieste le credenziali come in figura sopra a sinistra. Se le credenziali non sono corrette si viene rediretti alla pagina *errore.html*, mostrata in alto a destra, altrimenti si viene rediretti alla pagina *main.php*, di seguito descritta.

La pagina *main.php* si presenta come mostrato in figura qui in basso. Consiste di un DIV



The image shows a travel selection form. At the top, there is a red banner with the text "Benvenuto Pippo". Below the banner, there are two dropdown menus: "Scegli la città' di partenza" with a dropdown arrow and "Origine", and "Scegli la città' di destinazione" with a dropdown arrow and "Destinazione". At the bottom, there are three buttons: "treno", "auto", and "annulla".

a sfondo rosso contenente un saluto di benvenuto all'utente accreditato. Inoltre in basso a sinistra contiene un altro DIV con due controlli di selezione per la scelta della città di partenza e di destinazione. Una volta effettuate le scelte, l'utente può decidere se effettuare il viaggio in treno o in auto, tramite due bottoni distinti

di sottomissione del modulo. A sottomissione avvenuta, viene presentata una pagina di riepilogo del viaggio, in un DIV mostrato in basso a destra come in figura di seguito. Si assuma che tutte le informazioni necessarie per il controllo delle credenziali e delle ore necessarie per calcolare gli orari di partenza ed arrivo sono contenuti in tre array pre-caricati: CREDENZIALI, AUTO, TRENO. Alla chiusura si viene rediretti su *login.html* e si cancellano tutti gli eventuali dati di sessione.

Prima prova in Itinere: 4 novembre 2013
Tecnologie di Sviluppo per il Web – Prof. Mimmo Parente
Anno Accademico 2013/2014

Benvenuto Pippo

Scegli la città' di partenza New York ▼

Scegli la città' di destinazione Boston ▼

New York ore 15:00
Boston ore 18:00

Esercizio N. 2 (15 punti)

Dire quali stringhe sono rappresentate dalla seguente espressione regolare in PHP:

`/^as{2}o$/`

Esercizio N. 3 (10 punti)

Scrivere la porzione di codice in PHP per settare il cookie di nome *sfondo*, valore *yellow*, scadenza un mese da ora, valido per tutti i percorsi, ma solo per il dominio di terzo livello *di.unisa.it*

Esercizio N. 4 (15 punti)

Realizzare in CSS la seguente lista annidata, con lo pseudo-elemento *::before* ed i contatori in CSS, *counter-reset*, *counter-increment*

2.0 Questa è la prima sezione

2.1 Qui scriviamo altro

5.0 Seconda sezione

5.1 Sotto-sezione

5.2 Sotto-sezione

5.3 Sotto-sezione

8.0 Terza Sezione

8.1 Sotto-sezione