

Esercitazione Php



lezione sette



Outline

- Esercizi Php
 - Login
 - Inserimento/modifica/cancellazione di articoli



Laboratorio precedente

- Nel laboratorio precedente abbiamo creato tutte le pagine del sito.
- Oggi implementeremo il login e la gestione degli articoli.
- L'obiettivo è riuscire a svolgere il primo esercizio e il punto a) del secondo insieme, i restanti ve li lasciamo come esercitazione.



Materiale a disposizione

 Il materiale dell'esercitazione contiene una cartella con il codice dello scorso laboratorio (con qualche aggiunta). Nella cartella db trovate sempre gli script per creare e popolare il db.



Esercizio 1

- Dati i file nella cartella php, modificare la pagina login.php in modo che:
 - Di default dovrà essere visualizzato il form.
 - Se passati i parametri in Post, si dovrà controllare se esiste nel db un autore con quegli username e password e nel caso definire delle variabili di sessione.
 - Se l'utente è loggato, mostrare il template loginhome, che visualizza gli articoli di un utente (richiede che siano passati tramite il campo articoli di templateParams).



Esercizio 02

- Per l'esercizio 2, dovremo creare una pagina gestisci-articoli.php, che dovrà mostrare il template admin-form.php personalizzando il form in base all'azione scelta dall'utente (inserimento, modifica e cancellazione).
- Al submit del form, i dati dovranno essere inviati ad una pagina processa-articolo.php, che si occuperà di eseguire le azioni richieste e reindirizzerà l'utente alla pagina login.php.



Esercizio 02a

Gestire l'inserimento di un articolo.



Esercizio 02b

Gestire la modifica di un articolo.



Esercizio 03c

• Gestire la cancellazione di un articolo.



Prima domanda



DOMANDA 1:

In una pagina PHP che contiene un form, all'atto del submit cosa viene richiesto lato server:

- □ La risorsa descritta nell'attributo "action" del form
- □ Le funzioni PHP della pagina di partenza
- ☐ Le funzioni PHP della pagina di destinazione
- ☐ Tutte le variabili superglobali e i cookie se esistono



Riferimenti

Vedi piattaforma

