Diario di lavoro

Luogo	Scuola Arti e Mestieri Trevano
Data	mercoledì, 19 settembre 2018

Lavori svolti

Ho continuato con la logica del sito web implementando alcune funzioni e controlli.

Ora il sito è completamente collegato al database, così da prendere tutti i dati che devono essere visualizzati.

Ho aggiunto anche la funzione di logout, così da potersi disconnettere più velocemente per cambiare account.

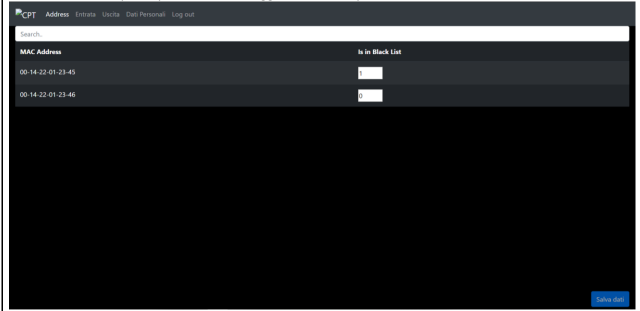
Molto semplicemente il logout distrugge la sessione e riporta l'utente al login iniziale:

```
session_destroy();
```

\$str = URL . "login/index/";

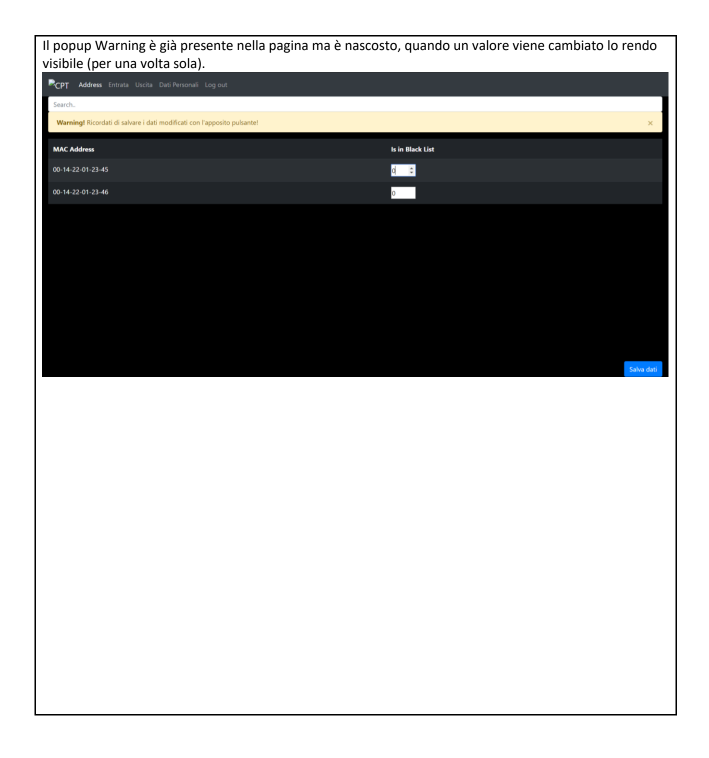
header("location: \$str");

Una delle funzioni più importanti che ho aggiunto è stata quella nella schermata black list dell'admin:



Se l'admin va a cambiare un valore della colonna Black List il pulsante in basso a destra si abilità e si ha la possibilità di salvare i nuovi dati nel database. Come viene cambiato un valore il sito segnala all'admin di ricordarsi di cliccare su "Salva dati".

```
/**
 * Funzione che abilita il pulsante "Salva dati" e manda un Warning all'utente
 * quando viene cambiato un valore
 */
function verButton() {
  var button = document.getElementById("bs");
  button.disabled = false;
  var warning = document.getElementById("warning");
  warning.hidden = false;
```



Problemi riscontrati e soluzioni adottate

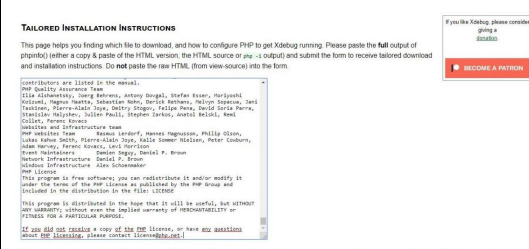
Ho avuto diversi problemi con vari errori in PHP per una mancanza di un debugger.

Come soluzione ho installato XDebugger su NetBeans sotto consiglio del professor Raimondi.

Per configurare XDebugger:

Copiare tutto il proprio phpInfo() e incollare il contenuto all'interno del frame della seguente pagina https://xdebug.org/wizard.php

Premere su "Analyse my phpinfo() output.



The information that you upload will not be stored. The script will only use a few regular expressions to analyse the output and provide you with instructions. You can see the code here.

Analyse my phpinfo() output

Il sito verificherà automaticamente quale versione di XDebugger risulti più compatibile con le impostazioni del proprio file php.ini.

Scaricare la versione consigliata della dll e inserirla all'interno della seguente cartella:

C:\xampp\php\ext

Aggiornare il file C:\xampp\php\php.ini aggiungendo il seguente settore di codice:

[xDebug]

zend_extension = C:\xampp\php\ext\php_xdebug-2.6.1-7.1-vc14.dll

xdebug.remote_autostart=on

xdebug.remote_enable=on

xdebug.remote_enable=1

xdebug.remote handler="dbgp"

;xdebug.remote host="localhost:81"

xdebug.remote_host=127.0.0.1

;xdebug.remote_connect_back=1

xdebug.remote port=9000

xdebug.remote_mode=req

xdebug.idekey="netbeans-xdebug"

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Secondo la mia preventiva pianificazione sono giusto con i tempi.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Continuare ad un buon ritmo la logica del sito web.