GESTIONALE ACCESSI DEVELOPED BY ECC

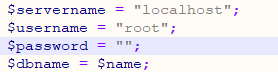
Il sito web per la gestione degli accessi aziendali si suddivide in 2 parti:

1. Gestionale cliente
2. Gestionale personale

1. La parte relativa al cliente consente a quest’ultimo di effettuare una richiesta di meeting al personale scelto ed è rappresentata dalla parte sinistra della pagina principale.



Prima di rendere disponibile il servizio, bisogna impostare alcuni parametri e impostazioni per rendere efficiente l’utilizzo del software.

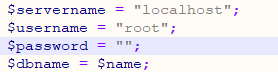
1. Settings del file “Prototipo.0.9/Cliente/validator/connection.php”.
   1. Tale file permette di interfacciare il software col database per eseguire le query necessarie. Il file al momento della consegna del prodotto non contiene valori di default. Nel caso si voglia sfruttare il file “Prototipo0.9/DBprototype1/id16206619\_dbaccessi.sql”, bisogna inserire i seguenti valori nel file connection.php:
   2. La variabile $servername = “localhost” indica che il database si trova in locale assieme alla directory del progetto. La variabile $username=”root” indica un utente di base, con privilegi base per la gestione del database. La variabile $password=”” indica che l’accesso dell’utente al database non richiede una password. La variabile $dbname = $name indica che il nome del database, viene ricevuto tramite parametro dal metodo connection($name). In questo caso $name = “id16206619\_dbaccessi”.
2. Settings della data festiva del meeting nel file “Prototipo.0.9/Cliente/validator/checkForm.php”.
   1. Tale file prevede di eseguire i controlli necessari per consentire al cliente di creare una richiesta correttamente. Alla riga 27 è presente un controllo IF sulla data inserita, controllando se è stato inserito un giorno che risulta essere Sabato o Domenica. Nel caso l’utente possa selezionare un giorno festivo come il sabato, bisogna eliminare la seconda condizione dell’IF. Nel caso si voglia lasciare la Domenica, bisogna eliminare la prima condizione dell’IF.
   2. Eliminazione della prima condizione
   3. Eliminazione della prima condizione
3. Settings dell’orario del meeting nel file “Prototipo.0.9/Cliente/validator/checkForm.php”
   1. Tale file prevede di eseguire i controlli necessari per consentire al cliente di creare una richiesta correttamente. Alla riga 100 è presente la funzione per il controllo dell’orario selezionato dall’utente. Per modificare l’orario di apertura e chiusura, bisogna modificare l’orario nel formato “hh:mm” delle variabili $orarioapertura e $orariochiusura, che di default risultano essere rispettivamente: “08:00” e “17:30”.
4. Settings della funzione dell’invio della mail nel file “Prototipo.0.9/Cliente/validator/sendEmail.php”
   1. Tale file prevede di eseguire una connessione al server SMTP per l’invio della mail cliente alla mail dell’azienda. Per l’esecuzione dell’invio della mail, bisogna modificare le due variabili $usernameAccount e $passwordAccount alla riga 57-58. Queste due variabili indicano rispettivamente, l’indirizzo mail dell’azienda e password della mail.

Arrivati a questo punto la parte di software relativa alla richiesta di meeting da parte del cliente risulterà completa e funzionante.

2. La parte relativa al personale consente a quest’ultimo di creare un meeting, modificare un meeting, visualizzare le persone all’interno dell’azienda, visualizzare i meeting futuri, visualizzare i log, scaricare i meeting ed eliminare un meeting. La parte di software relativa al personale è rappresentata dalla parte destra della schermata principale.



Prima di rendere disponibile il servizio, bisogna impostare alcuni parametri e impostazioni per rendere efficiente l’utilizzo del software.

1. Settings del file “Prototipo.0.9/Personale/validator/connection.php”.
   1. Tale file permette di interfacciare il software col database per eseguire le query necessarie. Il file al momento della consegna del prodotto non contiene valori di default. Nel caso si voglia sfruttare il file “Prototipo0.9/DBprototype1/id16206619\_dbaccessi.sql”, bisogna inserire i seguenti valori nel file connection.php:
2. Inserimento dall’interfaccia web degli utenti Administrator per consentire l’accesso e l’utilizzo al portale.
   1. Per prima cosa effettuare l’accesso al portale amministrativo con le seguenti credenziali-> username: admin@admin.it, password: admin
   2. Successivamente selezionare “Crea Meeting” e infine selezionare sotto “Email Admin” il bottone “Inserisci nella rubrica”.
   3. A questo punto inserire il nome, cognome, email e la password del nuovo utente.
   4. Dopo l’inserimento cliccare su “Inserisci” per completare la registrazione.
   5. A questo punto, se i dati inseriti sono corretti, comparirà una schermata di avvenuta registrazione.
3. Settings della sessione login per evitare accessi indesiderati. Tale funzione permette di evitare accessi indesiderati, cercando di visualizzare una pagina senza aver effettuato l’accesso.
   1. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/adminPnl.php e modificare alla riga 10 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   2. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/creameeting.php e modificare alla riga 9 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   3. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/ inserisciRubricaCliente.php e modificare alla riga 10 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   4. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/ inserisciRubricaAdmin.php e modificare alla riga 10 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   5. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/ visualizzaRubricaCliente.php e modificare alla riga 16 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   6. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/ visualizzaRubricaAdmin.php e modificare alla riga 16 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   7. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/ modificameeting.php e modificare alla riga 15 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   8. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/modificaRecord.php e modificare alla riga 15 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   9. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/visualizza.php e modificare alla riga 15 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   10. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/vpersazienda.php e modificare alla riga 15 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   11. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/visualizzalog.php e modificare alla riga 16 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
   12. Selezionare il file Prototipo.0.9/Personale/visualizzameeting.php e modificare alla riga 17 il valore in secondi del timesetted. Tale valore indicherà quanto tempo una persona può restare afk senza che venga richiesto il login. Il valore di default è di 40 secondi.
4. Settings della data festiva del meeting nel file “Prototipo.0.9/Personale/validator/validateCreaMeeting.php”.
   1. Tale file prevede di eseguire i controlli necessari per consentire al personale di creare un meeting correttamente. Alla riga 30 è presente un controllo IF sulla data inserita, controllando se è stato inserito un giorno che risulta essere Sabato o Domenica. Nel caso l’utente possa selezionare un giorno festivo come il sabato, bisogna eliminare la seconda condizione dell’IF. Nel caso si voglia lasciare la Domenica, bisogna eliminare la prima condizione dell’IF.
   2. Eliminazione della prima condizione
   3. Eliminazione della seconda condizione
5. Settings dell’orario del meeting nel file “Prototipo.0.9/Personale/validator/validateCreaMeeting.php”
   1. Tale file prevede di eseguire i controlli necessari per consentire al personale di creare un meeting correttamente. Alla riga 10-11 sono presenti due variabili contenente l’orario di apertura e chiusura, chiamater rispettivamente $apertura e $chiusura. Per modificare l’orario di apertura e chiusura, bisogna modificare l’orario nel formato “hh:mm” delle variabili $orarioapertura e $orariochiusura, che di default risultano essere rispettivamente: “08:00” e “17:30”.



1. Settings della data festiva del meeting nel file “Prototipo.0.9/Personale/validator/validateModificaRecord.php”.
   1. Tale file prevede di eseguire i controlli necessari per consentire al personale di creare un meeting correttamente. Alla riga 27 è presente un controllo IF sulla data inserita, controllando se è stato inserito un giorno che risulta essere Sabato o Domenica. Nel caso l’utente possa selezionare un giorno festivo come il sabato, bisogna eliminare la seconda condizione dell’IF. Nel caso si voglia lasciare la Domenica, bisogna eliminare la prima condizione dell’IF.
   2. Eliminazione della prima condizione
   3. Eliminazione della seconda condizione
2. Settings dell’orario del meeting nel file “Prototipo.0.9/Personale/validator/validateModificaRecord-.php”
   1. Tale file prevede di eseguire i controlli necessari per consentire al personale di creare un meeting correttamente. Alla riga 7-8 sono presenti due variabili contenente l’orario di apertura e chiusura, chiamater rispettivamente $apertura e $chiusura. Per modificare l’orario di apertura e chiusura, bisogna modificare l’orario nel formato “hh:mm” delle variabili $orarioapertura e $orariochiusura, che di default risultano essere rispettivamente: “08:00” e “17:30”.
3. Settings della funzione dell’invio della mail nel file “Prototipo.0.9/Personale/validator/validateCreaMeeting.php”
   1. Tale file prevede di eseguire una connessione al server SMTP per l’invio della mail dell’azienda alla mail del cliente. Per l’esecuzione dell’invio della mail, bisogna modificare le due variabili $mail->Username e $mail->Password alla riga 190-191. Queste due variabili indicano rispettivamente, l’indirizzo mail dell’azienda e password della mail.
4. Settings della funzione dell’invio della mail nel file “Prototipo.0.9/Personale /qrcodereader.php” Tale file prevede di eseguire una connessione al server SMTP per l’invio della mail dell’azienda alla mail del cliente una volta effettuato l’accesso. Per l’esecuzione dell’invio della mail, bisogna modificare le due variabili $mail->Username e $mail->Password alla riga 115-116. Queste due variabili indicano rispettivamente, l’indirizzo mail

Arrivati a questo punto il software per la gestione degli accessi risulterà essere pronto all’utilizzo.

*Developed by ECC*