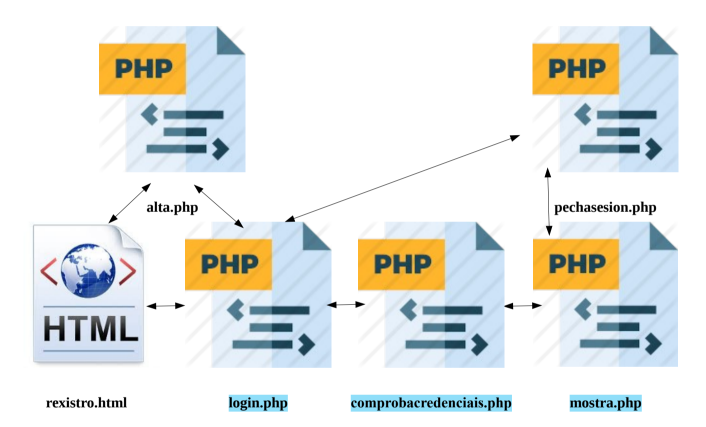
## Folla 4.4. Autenticación de usuarios en BD. Datas/hora e mysql

Crea en mysql unha táboa usuariosTempo cos seguintes campos:

- nome: varchar (40). Será clave primaria
- passwd: varchar (255). Gardaremos o hash do seu contrasinal
- ultimaconexion: tipo datetime. Gardaremos a fecha e hora da última conexión do usuarios
- rol: varchar(15). será 'administrador' ou 'usuario'.

Trátase de facer as páxinas de control de usuarios dunha aplicación web.



## rexistro.html

Pide usuario, rol e contrasinal, e envía eses datos a *login.php.* O rol pedirase cun *select* coas 2 opcións válidas.

### alta.php

Da de alta o usuario na base de datos, na táboa UsuariosTempo, o seu nome en claro, e o passwd cifrado con *password\_hash()*. Dará de alta o rol, e poñerá a data a 0: 1/1/70, ás 0:00:00.

## login.php

Mostrará un formulario de login, pedindo usuario e contrasinal. Pasará os valores a comprobacredenciais.php. Teremos tamén un botón para ir a rexistro.html

Podemos chegar a login.php desde rexistro.php, ou desde comprobacredenciais.php, ou desde pecharsesión.php:

- a) Se chegamos despois de facer o rexistro indicará se o usuario se rexistrou ou houbo algún problema co rexistro.
- b) Se houbo algún problema coas credenciais mostrará un aviso.

### comprobacredenciais.php

Teremos varios resultados diferentes despois de comprobar usuario e contrasinal con password verify():

- Se o usuario non é correcto, reenviamos a login.php
- Se é correcto, enviará a mostra.php

#### mostra.php

Temos diferentes opcións dependendo do usuario:

- usuario: Se o usuario é correcto e ten como rol usuario, recibirá un saúdo, no que aparecerá a última data de conexión, e escribirá na BD a data e hora na que se está conectando
- administrador: mostraremos un listado de todos os usuarios da táboa.

Teremos tamén un botón de **Pechar sesión** para volver a **login.php** (faremos unha páxina simple que remata a sesión e redirixe a **login.php**)

# \* Para os máis rápidos

Define un usuario **admin** con dereitos de administrador na táboa. Será o que xestione o rol dos usuarios: todos os usuarios se rexistrarán só como 'usuario' e o administrador poderá cambiar ese rol vía web. Os administradores, ademais de poder ver a táboa de usuarios, poderán eliminar os usuarios (elixe o método que che pareza máis conveniente para isto).

### Datas e hora en PHP

A información de data e hora gárdase en PHP como un número enteiro (segundos pasados desde o 1/1/1970). Podemos empregar para as datas distintas funcións *date()* ou *getdate()*, e a clase *DateTime()*, etc.

A función *date\_default\_timezone\_set* establece a zona horaria predeterminada usada por todas as funcións de data/hora nun script, e a función *date()* dará formato: devolverá un string coa formato indicado como primeiro parámetro. Se só leva un parámetro devolverá a data e hora actual. Ver (<a href="https://www.php.net/manual/es/function.date.php">https://www.php.net/manual/es/function.date.php</a>)

Podemos mostrar a hora actual con:

```
<?php

date_default_timezone_set('Europe/Madrid'); //ESTABLECE TIMEZONE
$agora=date("Y-m-d H:i:s"); //DEVOLVE A DATA E HORA ACTUAL EN FORMATO mysql
echo $agora;

?>
```

Se teño unha táboa **conectando** cun campo **data** de tipo DateTime podería inserir a data deste modo:

```
<?php

date_default_timezone_set('Europe/Madrid');
$agora=date("Y-m-d H:i:s");
...
$pdoStatement=$pdo->query("insert into conectando(nome,data) values('ana','$agora')");
?>
```

Para ver os datos gardados na base de datos poderíamos facer:

```
$pdoStatement=$pdo->query("select nome,data from conectando");
date("Y-m-d H:i:s");
echo "";
while($fila=$pdoStatement->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) )
{
     $fecha=$fila['data'];
     echo "".$fila['nome']." ".$fecha."";
}
echo "";
```