Aplicacións web con php DWCS

Tarefa 4.7. Aplicacións web. Autenticación. Sesións. Cookies

A idea desta tarefa é practicar, polo que é recomendable facer as cousas desde cero, aínda que consultes exemplos previos.

Faremos unha aplicación web para uso online na que mostraremos os produtos dunha tenda especializada, e xestionaremos os comentarios. Os comentarios só poderán ser feitos por usuarios rexistrados, e teremos moderadores, que moderarán os comentarios, e xestionarán os usuarios.

Empregaremos mysql, PDO, sesións e autenticación de usuarios.

Faremos unha aplicación online, con usuarios, sesións e cookies e algo de seguridade.

Os scripts PHP conectaranse a un servidor MYSQL chamado "dbXdebug", con usuario "tarefa", contrasinal "Tarefa4.7", e base de datos "tarefa4.7".

BBDD

 Teremos unha táboa usuarios, na que gardaremos o nome de usuario, un contrasinal hasheado, nomeCompleto, email, a última data de conexión, e o seu rol: usuario ou moderador. Haberá na táboa un usuario administrator, con contrasinal "abc123.", que NON se poderá borrar da táboa, con rol de administrador.

Todos usuarios se rexistrarán co rol de **usuario**, e o administrador poderá asignar rol de moderador ao usuarios que desexe.

- 2. Crea unha táboa **produto.** Cada produto debe ter:
 - 4 campos distintos ou máis se o precisa (exemplo: idProduto, nome, descrición, familia, ...).
 - Un campo imaxe (gardamos a ruta do ficheiro onde está a imaxe)
 - Terás que ter entre 10 e 25 produtos.
- 3. Crea unha táboa comentarios, con campos usuario, idProduto, Comentario, dataCreación, dataModeración, moderado (si/non) no que gardes comentarios dos usuarios.
- 4. Crea na carpeta unha carpeta imaxes na que gardes as imaxes

Páxinas web

Todas as páxinas php deberán ter un enlace "Pechar Sesión". Como es esto?

Teremos as seguintes páxinas como mínimo:

rexistro.html: Un formulario para rexistrar usuarios: nomeUsuario, nomeCompleto, contrasinal, email. Os usuarios rexistraranse con rol de usuario, un moderador poderá despois cambiarlle o rol a moderador.

validarexistro.php: Recibirá os valores de rexistro.html e fará o rexistro na BD. Reenviará a login.hml

login.php: Terá un formulario de entrada, ademais de un enlace a rexistro.html, e outro a pechar sesión.

pechaSesion.php: Unha páxina que borre e peche sesión e redirixa a login.php

validalogin.php: valida usuario e contrasinal e permite acceder á aplicación

mostra.php: terá un comportamento diferentes para os usuarios e para os moderadores:

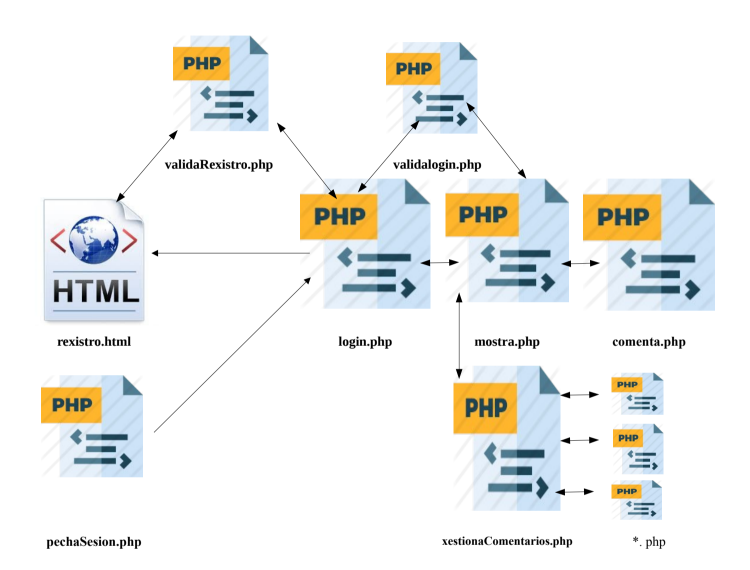
a) usuario: Se o rol é usuario os usuarios poden ver os produtos, coa súa descrición. Verán os comentarios dos produtos, e poderán engadir un comentario, que quedará **pendente de moderación**.

Aplicacións web con php DWCS

b) moderador: permitirá ir a xestionaComentarios.php ou xestionaProdutos.php

xestionaComentarios.php: Verá os comentarios que aínda non están moderados, para cambiar seu estado: a súa aceptación ou eliminación.

Podes empregar algunha páxina máis se así o precisas



COOKIES

Gardaremos unha cookie indicando a lingua do usuario (cun select no *login.php*), e saudarémolo nesa lingua na páxina de *mostra.php*. Esta cookie debería poder durar unha semana, para a tarefa caducará aos 5 minutos de iniciar sesión.

Seguridade

A túa aplicación non debe permitir ataques XSS nin de Fixación de Sesións .

Entrega

Finalmente, cando todo funcione, exporta a base de datos nun ficheiro **oTeuNome.sql**, e comprime este ficheiro cos demais ficheiros .php e .html e a carpeta **imaxes**, nun ficheiro **tarefa4.70TeuNome.zip** ou **tarefa4.70TeuNome.7z** e súbeo á Aula Virtual