

Proyecto de recuperación abril-junio

Desarrollador: Abel Vilas

Módulo: Desarrollo Web en Entorno Servidor

Materia: Teoría T2

Nombre del proyecto: todopulpo.com

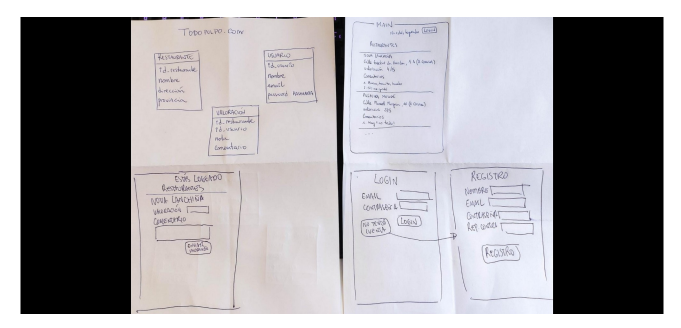
URL repositorio: https://github.com/viliyou/todopulpo

Nombre usuario: @viliyou

Descripción del proyecto:

Página web donde se pueden valorar distintos restaurantes donde se sirva pulpo. Permite a usuarios registrarse, loguearse y valorar restaurantes que ya están dados de alta previamente.

Bocetos:



Entregas:

El código que cumple los requisitos debe estar en el repositorio antes de las 23:59 del día especificado.

#1

Deadline: Viernes, 22 de abril

Requisitos:

- Guion de sentencias SQL con 3 CREATE TABLE que generan las tablas de la base de datos necesarias para la aplicación. Restaurante (id, nombre, direccion, provincia), Usuario (id, nombre, email[unique], contraseña), Valoracion(idRestaurante, idUsuario, nota, comentario)
- Guion de sentencias SQL con varios (5-10) INSERT INTO que introduzcan lo datos de restaurantes en la base de datos

- Página principal PHP que no tenga funcionalidad. Únicamente un a href que redirija a login.php.
- Página login.php que no sea funcional, pero que muestre un formulario (POST a do_login.php) con campos: email, contraseña (type=password) y un botón de Login (submit). También un enlace "No tengo cuenta" que redirija a register.php; de momento, no estará creado.

#2

Deadline: Viernes, 29 de abril

Requisitos:

- Subir la página register.php que constará de un formulario con: nombre, email, contraseña, repetir contraseña y botón Registrar. Enviará el formulario mediante POST a do register.php
- Subir do_register.php que: Inserta al usuario en la base de datos (con la contraseña hasheada; es decir, usando password hash) y redirige a la página login.php.
- ¡Verifiquemos que funciona e inserta a los usuarios!

#3

Deadline: Viernes, 6 de mayo

Requisitos:

- Crear el do_login.php que recibe los datos enviados mediante POST de login.php (email, contraseña) y recupera la fila asociada al usuario con ese e-mail. Si existe, verifica la contraseña hasheada con password_verify y en caso de éxito, inicializa la variable \$_SESSION['user_id'] con el ld del usuario. Redirige a la página principal.
- Añadir un "if" en la parte del enlace (a href) a login: Si <u>no estás</u> logueado, se muestra el enlace a Login. Si <u>estás</u> logueado, que indique "Estás logueado"

#4

Deadline: Viernes, 13 de mayo

Requisitos:

Recuperar en main.php de la tabla de Restaurantes la información de cada restaurante (sólo esa; sin comentarios) y mostrar Nombre, Dirección, Provincia de cada restaurante en diferentes o similar en la página.

#5

Deadline: Viernes, 20 de mayo

Requisitos:

 Por cada restaurante en la página principal, se mostrará el promedio de sus valoraciones (nota numérica) y, la lista de comentarios (sólo el texto; será necesario otro bucle)

#6

Deadline: Viernes, 27 de mayo

Requisitos:

Si se está logueado, para cada restaurante se permitirá añadir una valoración numérica y un comentario de texto. Será necesario un <form> por cada restaurante que envíe un POST a do comment.php.



• Se implementará do_comment.php. De forma similar al registro, guarda una nueva valoración en la tabla de comentarios. Estará asociada al usuario logueado (hay que usar el valor de \$ SESSION['user id']

Información sobre la recuperación:

La recuperación de los módulos pendientes está supeditada al desarrollo del código correcto que satisfaga los requisitos para todas las entregas previstas.

Si <u>una</u> entrega no es satisfecha en tiempo o requisitos, se pierde la oportunidad y se pasa a hacer el examen final de junio.

Si el código correspondiente a una entrega está subido en tiempo, pero <u>no</u> cumple los requisitos, se pierde la oportunidad y se pasa a hacer el examen final de junio. (¡Verifica que el código funciona antes de considerar que tu trabajo está hecho!)

El código debe ser desarrollado <u>íntegramente por el estudiante</u>. Si una prueba de conocimientos sobre el proyecto deja en evidencia que alguna de las entregas es fraudulenta, se pierde la oportunidad y se pasa a hacer el examen final de junio.