

Proyecto de recuperación abril-junio

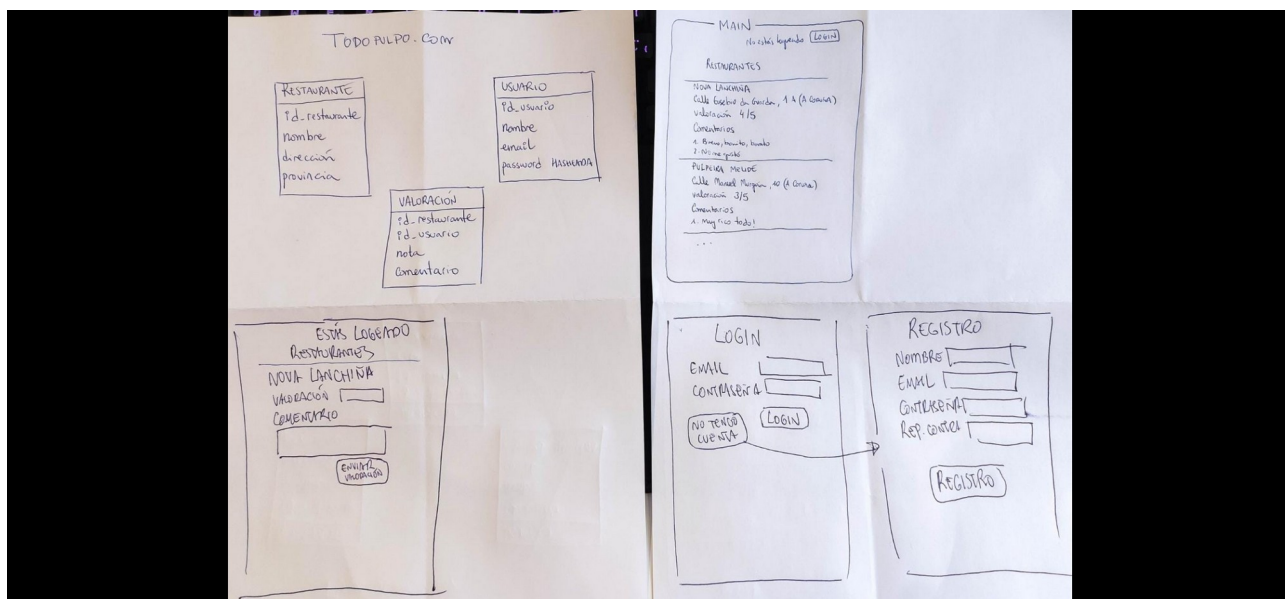
Desarrollador: Abel Vilas
Módulo: Desarrollo Web en Entorno Servidor
Materia: Teoría T2

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 los 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 Id del usuario. Redirige a la página principal.
- Añadir un "if" en la parte del enlace (a href) a login: Si no estás logueado, se muestra el enlace a Login. Si estás 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 una 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 no 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 íntegramente por el estudiante. 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.