

#### 1° Ciclo Superior Desarrollo de Aplicaciones Web

Desarrollo Web en Entorno Servidor

1ª Evaluación de DSW (5 de diciembre de 2022)





Ejercicio práctico: (6 puntos)

JORGE TE DEJO AQUI LA PARTE QUE ME FALLABA

CREATE USER IF NO EXISTS admin IDENTIFIED BY '1234';

GRANT ALL ON examen\_marco.\* to admin;

ALTER TABLE discos add CONSTRAINT FK\_discos\_usu FOREIGN KEY(usuario) REFERENCES usuarios(usuario);

INSERT INTO

usuarios(usuario,PASSWORD,permiso,foto)values('admin','1234','administrador','foto.png');

1.- Hacer un sitio web, que tenga la siguiente página de inicio: (1,5 punto)

## Examen 1ª Evaluación DSW



Crea un archivo de instalación para crear una base de datos llamada EXAMEN\_TUNOMBRE para guardar discos de música con sus autores, así como los usuarios que puede insertar discos en la base de datos.

Conexión Exitosa.
Se ha creado la Base de Datos exitosamente.
se ha usado la Base de Datos.
Se ha creado el usuario Admin con Éxito.
Conexión Exitosa.
se ha usado la Base de Datos.
se ha creado la tabla correctamente.
se ha insertado correctamente.

Una vez ejecutado el archivo de instalación que aparezca la siguiente pantalla con los discos ya introducidos con la instalación:

### Examen 1ª Evaluación DSW



Datos archivo instalación:

\$conn = new PDO("mysql:host=localhost", examen, examen); Tablas de la base de datos:

- La Tabla DISCOS (<u>id</u>, titulo, autor, **usuario**)
- La Tabla USUARIOS (<u>usuario</u>, password, permiso)
- El usuario "admin" con la contraseña "1234" y el permiso "1" (1 para administradores y 2 para registrados).
- Usar la función hash con el algoritmo sha256 para todas las contraseña del examen.

# (PANTALLAZO DEL ARCHIVO DE INSTALACIÓN Y DE LA BASE DE DATOS CREADA CON EL USUARIO CREADO Y QUE SE VEA LA CONEXIÓN USADA)

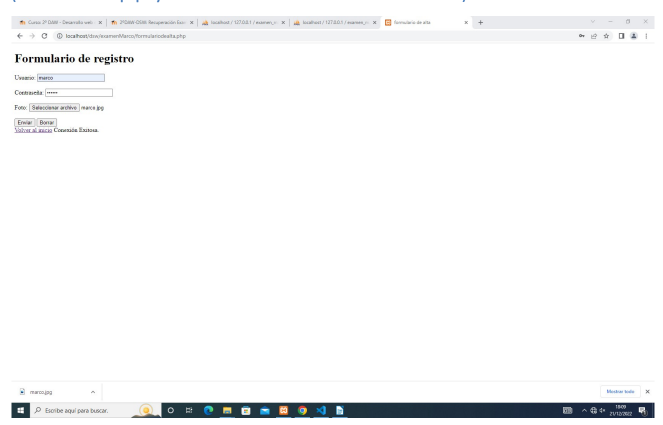
2.- Hacer un formulario de alta del usuario (en la página principal o en otra, enlazada desde la principal). Te registras como nuevo usuario. (inserta el usuario "tu\_nombre", con la contraseña "qwerty" (los que se registran desde esta opción siempre serán "registrados") y tu foto de perfil. (1 punto)

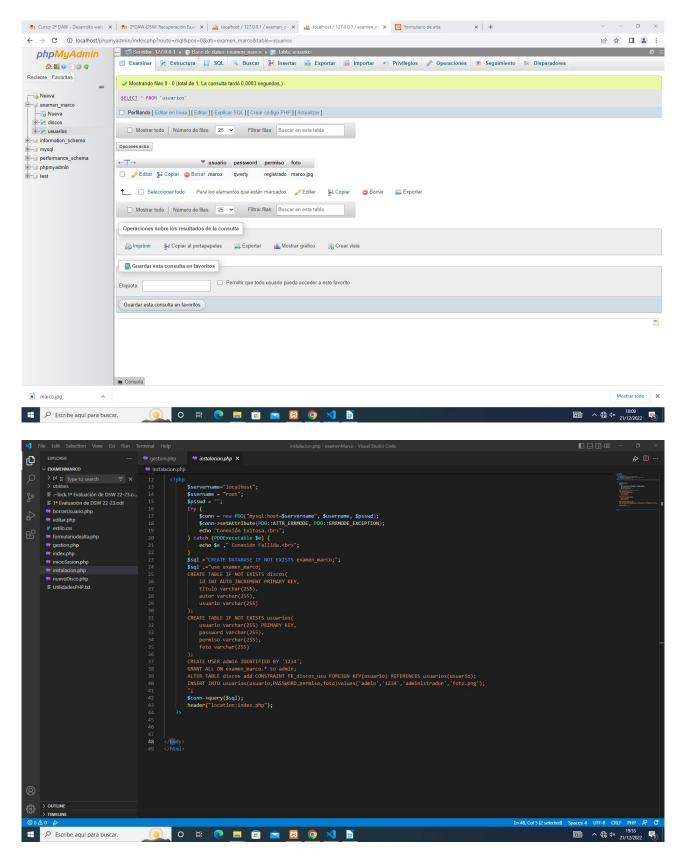
### Formulario de registro

No	mbre de usuario:
	Contraseña:
oto:	Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado
	Registrate Borrar

(PANTALLAZO del código y funcionando en el servidor )

(PANTALLAZO del phpmyadmin donde sea vea el usuario nuevo en la tabla)





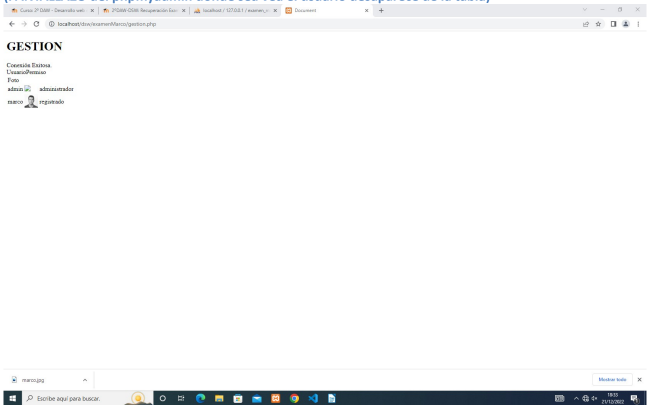
3.- Entra como administrador y podrás ver los usuarios de la base de datos. Usando un desplegable donde aparecen los usuarios registrados (no administradores), borra a 'Pepe'. Automáticamente se tiene que ver si se ha actualizado la tabla. (1 punto)

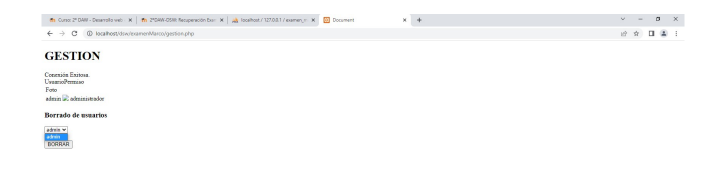


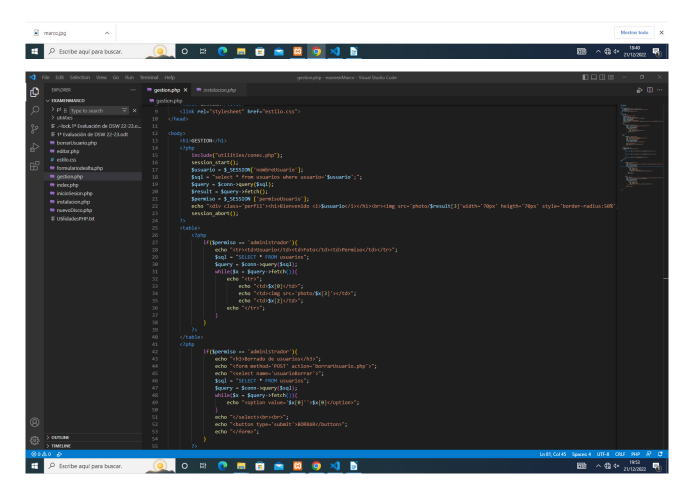


(PANTALLAZO del código y funcionando en el servidor )

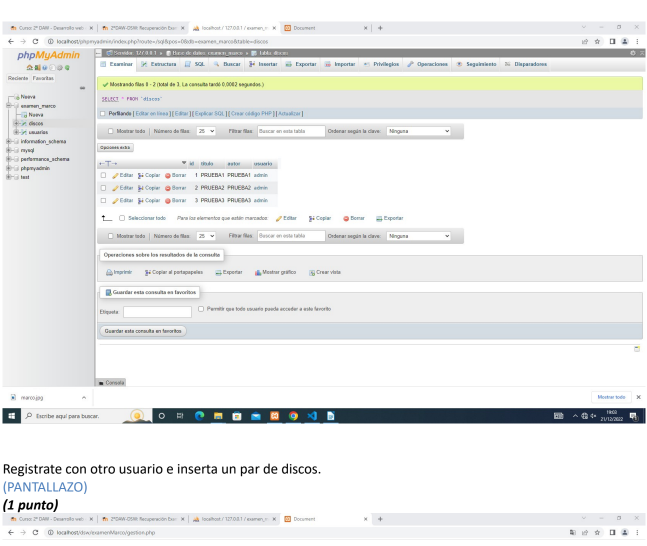
(PANTALLAZO del phpmyadmin donde sea vea el usuario desaparece de la tabla)

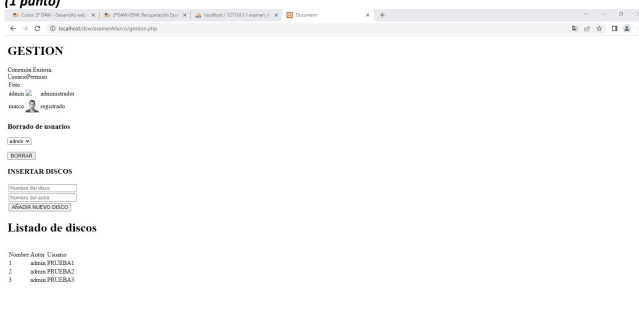






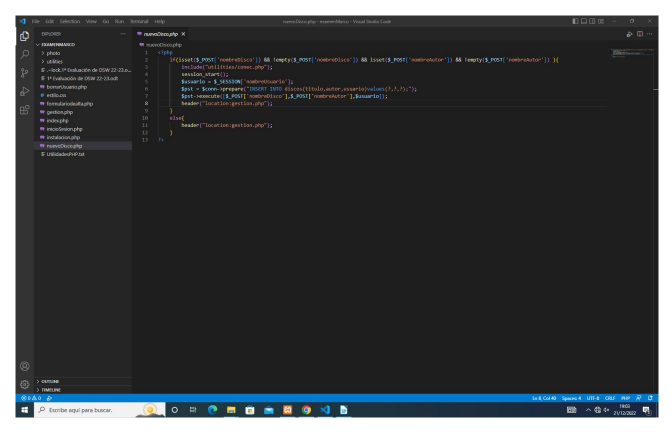
4.- Cuando te registras e inicias sesión te aparecen los discos que perteneces a el usuario registrado con el que entraste y la opción para insertar nuevos discos (inserta un disco) (PANTALLAZO)







(PANTALLAZO del código y funcionando en el servidor )

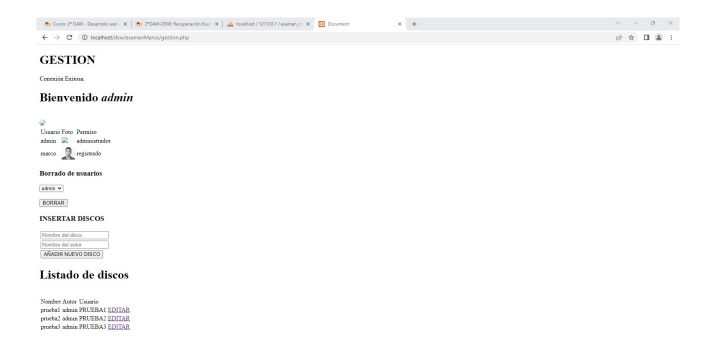


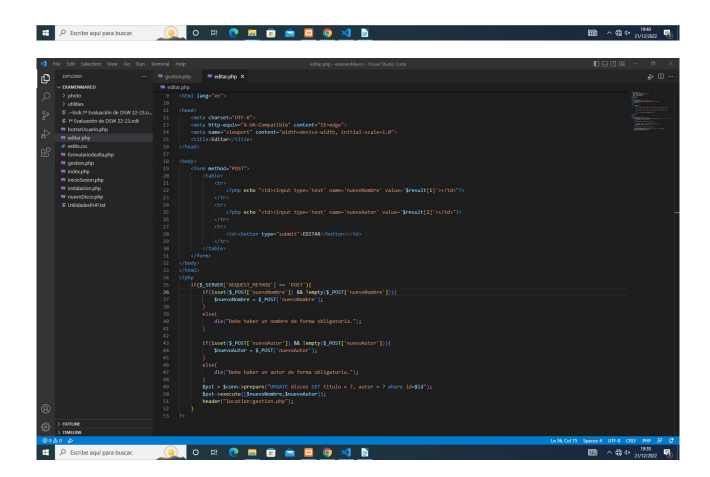
- 5.- Ahora inicias sesión como administrador y te aparecen todos los discos de la base de datos con el nombre del usuario que insertó el disco y dos opciones:
  - Una para actualizar los discos (actualiza un disco) (PANTALLAZO)
  - Otra opción es para borrar cualquier disco (borra un disco). (PANTALLAZO)
- Entra con un usuario registrado y comprueba que sólo aparecen sus discos y no aparece el que le borró el administrador. (PANTALLAZO)

### (1 punto)









6.- Cuando inicias sesión que salta el nombre del usuario que inició sesión y su foto en la esquina superior derecha de la página principal. **(0,5 puntos)** 

(PANTALLAZO del código y funcionando en el servidor )

