

Enlace al repositorio del proyecto:

https://github.com/AndresMaganaPerez/Phantom_tc2005b

Justificación:

Utilicé stored procedures y transacciones para crear varias funciones, entre las que se encuentran crear anuncio y modificar anuncio.

Procedure agregarAnuncio

The screenshot shows a window titled 'Editar' with a tab 'Detalles'. The 'Nombre de rutina' (Routine Name) is 'agregarAnuncio' and the 'Tipo' (Type) is 'PROCEDURE'. Below this is a table of parameters:

Dirección	Nombre	Tipo	Longitud/Valores	Opciones
IN	U_fecha	T	---	Eliminar
IN	U_titulo	V	200	Juego Eliminar
IN	U_pin	T	2	Eliminar
IN	U_expir.	T	---	Eliminar
IN	U_texto	V	500	Juego Eliminar
IN	U_imagi	V	500	Juego Eliminar
IN	U_elimiri	T		Eliminar

At the bottom are 'Continuar' and 'Cerrar' buttons.

Transacción del procedure

The screenshot shows the 'Definición' (Definition) window with the following SQL code:

```
1 BEGIN
2     INSERT INTO anuncios (Fecha, Titulo, Pin, expiracion,
3         texto, eliminado) VALUES (U_fecha, U_titulo, U_pin,
4         U_expiracion, U_texto, U_eliminado);
5
6     SET @anuncioId = LAST_INSERT_ID();
7
8     INSERT INTO recurso_digital (recursoDigital) VALUES
9         (U_image);
10
11     SET @recursoId = LAST_INSERT_ID();
12
13     INSERT INTO anuncios_recurso_digital(idAnuncios,
14         idRecursoDigital) VALUES (@anuncioId, @recursoId);
15
16 END
```

Parte del código donde hago la llamada a los procedures

```
16 saveAnuncio() {
17     return db.execute('CALL agregarAnuncio(?, ?, ?, ?, ?, ?)', [this.fecha, this.titulo, this.pin, this.expiracion, this.texto, this.
18         image, this.eliminado]);
19 }
20
21 static modificarAnuncio(idAnuncio, idRecurso, fecha, titulo, pin, expiracion, texto, imagen) {
22     return db.execute('CALL modificarAnuncio(?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)', [idAnuncio, idRecurso, fecha, titulo, pin, expiracion, texto, imagen]
23 );
24 }
```