

Autenticación / Usuarios y Roles.

Abraham Martinez

Roles:

	Column 1	Column 2	Column 3	+
1	Campo	Tipo	Descripción	
2	id_rol (PK)	INT, AI	Identificador del rol	
3	nombre	VARCHAR(20)	Nombre del rol (owner, admin, user)	
4	descripcion	TEXT	Descripción del rol	
+				

Usuarios:

	Column 1	Column 2	Column 3	+
1	Campo	Tipo	Descripción	
2	id_usuario (PK)	INT, AI	Identificador del usuario	
3	username	VARCHAR(50)	Nombre de usuario único	
4	email	VARCHAR(100)	Correo único	
5	pass_hash	VARCHAR(255)	Contraseña encriptada	
6	rol_id (FK)	INT	Rol asignado	
7	fecha_registro	DATETIME	Fecha de alta	
8	activo	TINYINT(1)	Estado del usuario	
+				

Gestión de Post.

Fernando

Posts_pendientes:

	Campo	Tipo	Descripción	+
1	id_post (PK)	INT, AI	Identificador del post	
2	usuario_id	INT	ID del usuario autor	
3	titulo	VARCHAR(150)	Título del post	
4	contenido	TEXT	Contenido del post	
5	fecha_creacion	DATETIME	Fecha de creación	
6	estado	ENUM	pendiente / aprobado / rechazado	
7	admin_revisor_id	INT (NULL)	Administrador revisor	
8	comentario_revisor	TEXT (NULL)	Observaciones del revisor	
	+			

Posts_publicados:

	Campo	Tipo	Descripción	+
1	id_post_publicado (PK)	INT, AI	ID del post publicado	
2	id_post_original	INT (NULL)	Referencia a post pendiente	
3	usuario_id	INT	Autor	
4	titulo	VARCHAR(150)	Título	
5	contenido	TEXT	Contenido	
6	fecha_publicacion	DATETIME	Fecha de publicación	
7	visible	TINYINT(1)	Control de visibilidad	
	+			

Publicación / Visibilidad.

Jaime Muñoz Pérez

Feed_publico

	Campo	Tipo	Descripción	+
1	id_feed (PK)	INT, AI	Identificador	
2	post_id	INT	Post publicado	
3	fecha_publicacion	DATETIME	Fecha	
4	visible	TINYINT(1)	Visible o no	
+				