

sirs

checklist

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id (Primaria)	int	No		Llave primaria que identifica la tabla Checklist.
id_doc1	varchar(50)	No		Es la llave foránea que conecta dos tablas.
aprobacion	tinyint	No		Dependiendo el estado del documento cargado que cumpla con los requisitos requeridos.
archivo	blob	No		
fecha	date	No		
id_proyecto1	int	No		Es la llave foránea que conecta dos tablas.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	48	A	No	
checklist1	BTREE	No	No	id_doc1	6	A	No	
Id_Proyectos1	BTREE	No	No	id_proyecto1	8	A	No	

documentos

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id_doc (Primaria)	varchar(50)	No		
nom_doc	varchar(100)	Sí	NULL	Nombre del archivo, según el ítem al que corresponda.
des_doc	varchar(100)	Sí	NULL	Breve descripción sobre el documento correspondiente a cada ítem.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id_doc	6	A	No	

pqrs

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id_pqrs <i>(Primaria)</i>	int	No		es la llave primaria de la tabla pqrs
fecha	date	No		fecha en la que se registra el pqrs
tipo	varchar(100)	No		tipo de pqrs
descripcion	varchar(5000)	No		breve explicación del pqrs
id_usuario1	int	No		es una llave foranea

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id_pqrs	0	A	No	
pqrs_ibfk_1	BTREE	No	No	id_usuario1	0	A	No	

proyectos

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id_proyecto <i>(Primaria)</i>	int	No		Es la llave primaria que identifica a la tabla proyectos.
nombre_proyecto	varchar(100)	No		Nombre del proyecto asignado por su creador.
nombre_creador	varchar(50)	No		Nombre del creador o empresa del proyecto.
tipo	varchar(50)	No		tipo de proyecto
fechai	date	Sí	NULL	Fecha del registro del proyecto.
fechafin	date	Sí	NULL	Fecha de finalización y entrega del proyecto.
proposito	varchar(400)	No		Definición por parte del usuario con rol #3 sobre las razones por las que quiere crear el proyecto.
alcance	varchar(400)	No		Definición por parte del usuario con rol #3 sobre sus objetivos del proyecto al futuro.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id_proyecto	8	A	No	

p_i

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id (Primaria)	int	No		
id_usuario1	int	No		Es la llave foránea que conecta dos tablas.
id_proyecto1	int	No		Es la llave foránea que conecta dos tablas.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	20	A	No	
p_i_ibfk_2	BTREE	No	No	id_proyecto1	7	A	No	
p_i_ibfk_3	BTREE	No	No	id_usuario1	19	A	No	

reg_req

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
ref_rq	int	No		
cod_r1	int	No		
id_proyecto1	int	No		

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
cod_r	BTREE	No	No	cod_r1	0	A	No	
id_proyecto	BTREE	No	No	id_proyecto1	0	A	No	
cod_r1	BTREE	No	No	cod_r1	0	A	No	

requisitos

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
cod_r (Primaria)	int	No		Es la llave primaria que identifica a la tabla requisitos.

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
nombre	varchar(50)	No		Nombre del Requisito Funcional o No Funcional correspondiente.
tipo	varchar(10)	No		Tipo de requisito (Funcional o No Funcional).
importancia	varchar(50)	No		Nivel de importancia del Requisito.
descripcion	varchar(70)	No		Breve descripción sobre la funcionalidad del requisito.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	cod_r	0	A	No	

roles

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
cod_rol (Primaria)	int	No		Llave primaria que identifica la tabla roles.
nombre_rol	varchar(30)	No		Nombre del rol establecido a cada usuario.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	cod_rol	3	A	No	

sprints

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id_sp (Primaria)	int	No		Llave primaria que identifica a la tabla Sprints.
fecha_i	date	Sí	NULL	Fecha del inicio del Sprint.
fecha_fin	date	Sí	NULL	Fecha de finalización del Sprint.
nombre	varchar(30)	No		Nombre del Sprint.
observaciones	varchar(120)	No		Observaciones o ajustes sobre las tareas establecidas durante el Sprint.
id_proyecto1	int	No		Es la llave foránea que conecta dos tablas.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id_sp	0	A	No	
sprints_ibfk_1	BTREE	No	No	id_proyecto1	0	A	No	

usuarios

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id_usuario (<i>Primaria</i>)	int	No		
password	varchar(15)	No		Contraseña del Usuario para el ingreso al aplicativo.
genero	varchar(10)	No		Género del Usuario.
correo	varchar(50)	No		Correo electrónico del Usuario.
telefono	varchar(20)	Sí	NULL	Número de celular o teléfono del Usuario.
direccion	varchar(100)	No		Dirección del lugar de residencia del Usuario y/o la ubicación de la empresa.
perfil	varchar(20)	No		Campo de almacenamiento de los datos personales del usuario.
primer_nombre	varchar(20)	No		Primer nombre del usuario registrado.
segundo_nombre	varchar(50)	No		Segundo nombre del usuario registrado.
primer_apellido	varchar(50)	No		Primer apellido del usuario registrado.
segundo_apellido	varchar(50)	No		Segundo apellido del usuario registrado.
foto	varchar(6000)	No		se almacena el nombre de la foto
cod_rol1	int	Sí	NULL	Es la llave foránea que conecta dos tablas.

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id_usuario	24	A	No	
usuarios_ibfk_1	BTREE	No	No	cod_rol1	2	A	Sí	