## **Proyecto DeGiraTracker**

Autora: Lucía Laura Zuleta.

Fecha Creación: 10/08/2025

## introducción:

Dentro del presente documento se proporcionará la solución de la base de datos del proyecto definido como "DeGiraTracker".

## Descripción:

El sistema DeGiraTracker simula una herramienta de ticketeria, donde se generan tickets que pueden ser asignados a distintos equipos/personas para poder solucionar el problema reportado o realizar tareas solicitadas. Esta herramienta está inspirada en las principales funcionalidades de la herramienta Jira de la empresa Atlassian.

La estructura de datos planteada busca poder tener en cuenta a los usuarios, y la información mínima que debe tener un ticket para realizar una correcta resolución.

Asimismo, los campos utilizados están pensados de forma tal que se puedan implementar reportes y con eso estimar tiempos de resolución correctos, calcular tickets resueltos por persona, ver cuales son los tipos de tickets más habituales (incidencias, soporte, consulta, etc) y otros reportes que se plantearan en entregas futuras.

Dentro de la estructura tambien se plantean tablas de configuración, el objetivo es que ciertas acciones sean permitidas solamente si se cumplen dichas reglas.

## Listado de tablas:

A continuación, se listan todas las tablas que forman parte del proyecto. Tener en cuenta que el orden del listado es el mismo que el orden de ejecución con fin de poder identificarlas de forma ágil en el script.

Nota: Las tablas con encabezado azul están definidas como tablas intermedias.

Tabla Proyectos	<u>Tabla Proyectos:</u> Dentro de esta tabla se definiran los proyectos que existen en la herramienta sobre los cuales se									
puede trabajar. Esta tabla es importante ya que al generar un ticket podremos sabes a que proyecto pertenece										
	Tipo de	Es	Primary	Foreign						
<u>Campo</u>	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion				
						Identificador del				
id_proyecto	int	si	si	no	N/A	proyecto				
	varchar					Nombre que se				
nombre_proyecto	(100)	si	no	no	N/A	visualizará en el ticket				
	varchar					Persona/empresa				
cliente	(150)	si	no	no	N/A	owner del proyecto				
						Fecha en la que inició el				
fecha_inicio	datetime	si	no	no	N/A	proyecto				
						Indica si el proyecto se				
						encuentra activo o dado				
activo	booleano	si	no	no	N/A	de baja				

		Es				
	Tipo de	obligatori	Primary	Foreign		
Campo	dato	0	key	Key	Indice	Descripcion
						id de cada usuario
id_usuario	INT	SI	SI	NO	N/A	registrado
						Usuario con el cual se
	VARCHAR					va a loguear la persona
usurario	(30)	SI	NO	si	N/A	en la aplicación
						contraseña del usuario
	VARCHAR					(deberia se un dato
contrasenia	(60)	SI	NO	NO	N/A	encriptado)
						Este campo nos indica
						si el usuario se
						encuentra activo y
						puede utilizar la
						aplicación o no. Con
						este campo podremos
						hacer una baja logica,
						lo que nos permitirá
						tener registro de los
						usuarios que en algun
						momento accedieron a
						la aplicación,
						permitiendo no solo un
						control, sino tambien
						tener información sobre
						acciones que haya
activo	booleano	si	no	no	N/A	realizado
						fecha de creacion del
fecha_creacion	DATETIME	SI	NO	NO	N/A	usuario
						fecha de la ultima
ultima_modificaci						modificacion del
on	DETETIME	NO	NO	NO	N/A	usuario

	Tipo de	Es	Primary	Foreign		
Campo	dato	obligatorio	key	key	Indices	Descripcion
id_rol	int	si	si	no	N/A	Identificador del rol
	varchar					
nombre_rol	(50)	si	no	no	N/A	Nombre del rol
						Descripcion del rol, se
						puede agregar un
	varchar(30					detalle más especifico
detalle_rol	0)	no	no	no	N/A	sobre el rol
						Nos indica si el rol se
						encuentra disponible en
						la aplicación. Este
						campo sirve para poder
						realizar una baja logica
						en vez de fisica, en caso
						de que no sea requerido
						utilizarlo más. Por
						defecto este campo
						deberá contener un
						CERO (0). Esto también
						evitará que al hacer una
						baja logica se tengan
						que quitar todas las
						relaciones con los
activo	Booleano	si	no	no	N/A	permisos existentes

**Tabla Permisos:** Dentro de esta tabla se encontraran los permisos existentes en la aplicación, creacion, modificacion, accesos a distintas funcionalidades etc. La finalidad es que estos permisos se puedan agrupar en un rol, para al momento de generar un nuevo usuario y asignarle el rol, que automaticamente cuente con los permisos necesarios en vez de asignarlos uno por uno

	Tipo de	Es	Primary	Foreign		
Campo	dato	obligatorio	key	key		Descripcion
						identificador del
id_permiso	int	si	Si	no	N/A	permiso
	varchar					
nombre_permiso	(100)	si	no	no	N/A	Nombre del permiso
						url que dirige al codigo
	varchar					donde se encuentra
url	(300)	si	no	no	N/A	programado el permiso
						Este campo indica si el
						permiso se encuentra
						activo o no. Por defecto
activo	booleano	si	no	no	N/A	deberá estar activo.
						Fecha de creación del
fecha_creacion	datetime	si	no	no	N/A	permiso
						Usuario que realizó
						modificaciones sobre el
						permiso, si las tuviera.
						Se relaciona con la
modificado_por	int	no	no	si	N/A	tabla usuarios
						Fecha de la ultima
ultima_modificaci						modificación realizada
on	datetime	no	no	no	N/A	sobre el permiso

<u>Tabla Prioridades:</u> Dentro de esta tabla se encontrarán definidas las distintas prioridades que puede tener un ticket									
	Tipo de	Es	Primary	Foreign					
Campo	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion			
						Identificado de la			
id_prioridad	int	si	si	no	N/A	prioridad			
	varchar								
nombre_prioridad	(30)	si	no	no	N/A	Nombre de la prioridad			

<u>Tabla Tipos_incidencias:</u> Dentro de esta tabla se encontrarán definidos los tipos de incidencias que púede tener un ticket, por ejemplo si es una consulta, si es un requerimiento, si es soporte, etc									
	Tipo de	Es	Primary	Foreign					
Campo	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion			
						Identificador del tipo de			
id_tipo_incidencia	int	si	si	no	N/A	incidencia			
nombre_tipo_incid	varchar					Nombre del tipo de			
encia	(30)	si	no	no	N/A	incidencia.			
detalle_tipo_incide ncia	varchar (300)	no	no	no	N/A	Más información sobre el tipo de incidencia.			

Tabla Estados:	<u>Tabla Estados:</u> Dentro de esta tabla se encontrarán definidos los estados existentes por lo cuales puede pasar un									
	ticket									
	Tipo de Es Primary Foreign									
Campo	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion				
id_estado	int	si	si	no	N/A	Identificador del estado				
nombre_estado	varchar (50)	si	no	no	N/A	Nombre del estado (El que aparecerá en la aplicación)				
detalle_estado	varchar(30 0)	no	no	no	N/A	Información adicional sobre el estado				

<u>Tabla Tipos de cambio:</u> Dentro de esta tabla se registrarán los tipos de cambio que es posible hacer en un ticket, por ejemplo cambiar la persona asignada, cambiar el estado, etc									
	Tipo de	Es	Primary	Foreign					
Campo	dato	obligatorio	key	key	Indices	Descripcion			
						Identificador del tipo de			
id_tipo_cambio	int	si	si	no	N/A	cambio			
	varchar								
nombre_cambio	(50)	si	no	no	N/A	Nombre del cambio			
descripcion_cambi	varchar					Información adicional			
0	(300)	no	no	no	N/A	sobre el cambio			

Tabla Detalle_personas: En esta tabla se guardará la información adicional de cada uno de los usuarios de la									
aplicación									
	Tipo de	Es	Primary	Foreign					
Campo	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion			
id_detalle_persona	int	si	si	no	N/A	identificador			

						se relaciona con la tabla USUARIOS, y se referencia a que usuario corresponde la
id_usuario	int	si	no	si	N/A	informacion
	varchar					
nombre	(30)	si	no	no	N/A	Nombre del usuario
	varchar					
apellido	(30)	si	no	no	N/A	Apellido del usuario
	varchar					
mail	(50)	si	no	no	N/A	Mail del usuario

<u>Tabla usuarios_x_roles:</u> Es una tabla intermedia que relaciona los usuarios con los roles que tendrá cada uno									
	Tipo de	Es	Primary	Foreign					
Campo	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion			
						Identificador de la			
						relacion de usuario y rol			
id_usuario_x_rol	int	si	si	no	N/A	asignado			
					Nombre Indice:				
					idx_usuarios_roles (Es	Identificador del			
					indice compuesto de	usuario que contendrá			
id_usuario	int	si	no	si	id_usuario y id_rol)	los roles			
					Nombre indice:				
					idx_usuarios_roles (Es				
					indice compuesto de	Identificador del rol que			
id_rol	int	si	no	si	id_usuario y id_rol)	tendrá cada usuario			

<u>Ta</u>	<u>Tabla roles_x_permisos:</u> Esta es una tabla intermedia, donde se definirá la relacion entre los roles cargados en la tabla "Roles" y los permisos cargados en la tabla "Permisos"									
	Tipo de Es Primary Foreign									
Cam	ро	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion			
							Identificador de la			
							relacion de rol y			
id_ro	l_x_permiso	int	si	si	no	N/A	permiso			

id_rol	int	si	no	si	Nombre indice: idx_roles_permisos (Es indice compuesto de id_rol, id_permiso)	Id del rol al cual se le van a cargar los permisos
id_permiso	int	si	no	si	Nombre indice: idx_roles_permisos (Es indice compuesto de id_rol, id_permiso)	id del permiso que se asignará a determinado rol

<u>Tabla Reglas\_SLA:</u> Dentro de esta tabla se encontrarán definidas las reglas de SLA, tiempos de resolucion.

Dependiendo del proyecto al que pertenezca, el tipo de ticket que sea, y la prioridad que tenga, se va a definir el maximo tiempo de resolución que deberia tener el ticket. Esto servirá principalmente para sacar reportes, verificar los tiempos reales de resolución, para aplicar las estrategias necesarias y poder hacer el cumplimiento correcto

Campo	Tipo de dato	Es obligatorio	Primary key	Foreign key	Indice	Descripcion
id_regla_sla	int	si	si	no	N/A	Identificador de la regla
14_10814_014	iii c	01	01	110	1071	Identificador del
						proyecto al cual se va a
id_proyecto	int	si	no	si	N/A	asignar la regla
						Identificador de la
						prioridad que deberá
						tener el ticket para que
id_prioridad	int	si	no	si	N/A	la regla se cumpla
						Identificador del tipo de
						ticket que deberá ser
						para que la regla se
id_tipo_incidencia	int	si	no	si	N/A	cumpla
						Tiempo maximo que
						deberá llevar la
						resolución, en base al
						proyecto, la prioridad
	decimal(3,					del ticket, y el tipo de
tiempo_resolucion	2)	si	no	no	N/A	ticket

<u>Tabla: Tickets:</u> Dentro de esta tabla se guardaran todos los tickets existentes en la aplicación.								
	Tipo de	Es	Primary	Foreign				
<u>Campo</u>	dato	obligatorio	key	key	Indice	Descripcion		
id_ticket	int	si	si	no	N/A	Identificador del ticket		
	varchar					Titulo que el usuario le		
titulo_ticket	(100)	si	no	no	N/A	ingresa al ticket		
	varchar							
descripcion_ticket	(800)	no	no	no	N/A	Descripcion del ticket		

					Nombre Indice:	Id del tipo de
					idx_tickets_tipo_incide	incidencia. Nos indicará
id_tipo_incidencia	int	si	no	si	ncia	de que tipo es
ia_tipo_inciaciicia	IIIC	31	110	31	Ticia	
						Id de la prioridad, el
	_				Nombre Indice:	ticket tendrá esta
id_prioridad	int	si	no	si	idx_tickets_prioridad	prioridad
						identificador del estado
					Nombre Indice:	que tiene actualmente
id_estado	int	si	no	si	idx_tickets_estado	el ticket
						identificador del
					Nombre Indice:	proyecto al que
id_proyecto	int	si	no	si	idx_tickets_proyecto	pertenece el ticket
					,	Se relaciona con la
						tabla usuarios. Nos
					Nombre Indice:	indica quien es la
					idx_tickets_usuario_asi	persona que tiene que
usuario_asignado	int	si	no	si	gnado	trabajar sobre el ticket
				<u> </u>	8	Id del usuario que
araada nar	int	oi	no	oi	N/A	generó el ticket
creado_por	int	si	no	si	IN/A	
						Fecha en la cual se creó
fecha_creacion	datetime	si	no	no	N/A	el ticket
						Cantidad de tiempo que
						se estima que va a
estimacion_tiemp	decimal					llevar la resolución del
0	(3,2)	no	no	no	N/A	ticket
						Tiempo real que llevó la
						resolución del ticket.
						(Servirá para hacer
	decimal					comparar con lo
tiempo_trabajado	(3,2)	no	no	no	N/A	establecido en los SLA)
						Id de la regla de SLA que
						aplica para
id_regla_sla	int	no	no	si	N/A	determinado ticket.
						En caso de que esté
						relacionado con otro
						ticket, en este campo
						se pondrá el id del
ticket_relacionado	int	no	no	si	N/A	ticket relacionado.

Campo	Tipo de dato	Es obligatorio	Primary key	Foreign key	Indice	Descripcion
id_comentario	int	si	si	no	N/A	Identificador del comentario
comentario	varchar (500)	si	no	no	N/A	Comentario ingresado en el ticket
creado_por	int	si	no	si	N/A	Usuario que creó el comentario
id_ticket	int	si	no	si	Nombre Indice: idx_comentarios_ticke t	Id del ticket al cual pertenece el comentario
fecha_creacion	datetime	si	no	no	N/A	Fecha en la que se creó el comentario
fecha_edicion	datetime	no	no	no	N/A	Fecha en la que se editó el comentario

Tabla cambios_x_ticket: Dentro de esta tabla se guardará el historico de cambios los tickets							
	Tipo de	Es	Primary	Foreign			
Campo	dato	obligatorio	key	key		Descripcion	
id_cambio_x_ticke						Identificador del	
t	int	si	si	no	N/A	cambio	
						Ticket en el que se	
						realizó el cambio (Se	
					Nombre Indice:	relaciona con la tabla	
id_ticket	int	si	no	si	idx_cambios_ticket	tickets)	
						Id del tipo de cambio	
						realizado (Se relaciona	
						con la tabla	
id_tipo_cambio	int	si	no	si	N/A	Tipos_de_cambio)	
						En caso de que sea una	
						actualización de	
						información, se	
dato_cambio_orig	varchar					registrará el dato que	
en	(50)	no	no	no	N/A	fue modificado	
dato_cambio_dest	varchar					Dato que fue insertado	
ino	(50)	no	no	no	N/A	al realizar el cambio	
						Usuario que realizó el	
id_usuario_cambio	int	si	no	si	N/A	cambio	
						Fecha en la que se	
fecha_cambio	datetime	si	no	no	N/A	realizó el cambio	

• Diagrama de entidad relacion (DER):

