

Documentación BD Plataforma de Control de Activos FIXUM

Autor: Ad Infinitum

Fecha: 22/07/2022



Índice general

ĺnd	ice general	. 2
	Introducción	
II	Modelo Entidad Relación (MER)	. 4
Ш	Formato de tablas	. 5



I Introducción

El siguiente documento tiene como objetivo mostrar al lector, la forma en la que está implementada la base de datos de la plataforma de Gestión de activos Fijos.

La plataforma de Gestión de Activos Fijos es un software creado para administrar Activos Fijos en base a lectura de códigos QR, dichos códigos están asociados a un objeto, el cual el usuario administrador es el encargado de registrarlos en la plataforma, por demás un usuario no registrado al ingresar a la plataforma tiene la opción de escanear un código QR para posteriormente recibir la información del activo fijo asociado. Este software es de carácter responsive, esto significa que se adapta en pantallas de notebook y celulares, además se cuenta con una vista de reportes que proporciona importante información para la toma de decisiones, cabe mencionar que un usuario tiene diferentes privilegios dependiendo de su rol.

Todas las funciones de este software fueron diseñadas específicamente para esta empresa.

En el documento se muestra el diagrama y modelo relacional de la base de datos, y formato/esquema de las tablas.



II Modelo Entidad Relación (MER)





III Formato de tablas

Nombre Tabla	Users						
Descripción	Usuarios registrados en el sistema						
Atributo	Tipo	PK/FK	UU/NN	Extras	Descripción		
Id_users	varchar(20)	PK	UU/NN		Rut chileno de usuario valido		
pwd	varchar(200)		NN		Contraseña encriptada usuario		
nameUser	varchar(20)				Nombre de la persona		
Last_name	varchar(20)				Apellido de la persona		
typeUser	int		NN		Administrador o Usuario (1,0)		
createdAT	varchar(50)				Fecha de creación usuario		
UserName	varchar(50)		NN		Nombre de Usuario en la plataforma		
updatedAt	varchar(50)				Fecha de ultima modificación		
Id_position	int	FK			Id de cargo de usuario		
email	varchar(50)				Correo usuario		
Salt	varchar(100)				Entrada para encriptación contraseña		



Nombre Tabla	UserPositions						
Descripción	Cargo del usuario registrado						
Atributo Tipo PK/FK UU/NN Extras Descripció					Descripción		
Id	int	PK	UU/NN		Id asociado a un cargo		
position	varchar(255)		NN		Cargo de usuario		
createdAT	varchar(50)				Fecha de creación usuario		
updatedAt	varchar(50)				Fecha de última modificación		

Nombre Tabla	AssetTypes						
Descripción	Tipo de activo						
Atributo	Tipo	PK/FK	UU/NN	Extras	Descripción		
Id	int	PK	UU/NN	autoincrement	Id asociado al tipo de activo		
assetType	varchar(50)		NN		Tipo de activo		
createdAT	varchar(50)				Fecha de creación usuario		
updatedAt	varchar(50)				Fecha de última modificación		



Nombre Tabla	Assets						
Descripción	Activos registrados						
Atributo	Tipo	PK/FK	UU/NN	Extras	Descripción		
Id	int	PK	UU/NN	autoincrement	Id asociado al activo		
Id_assetType	int	PK/FK	NN		Id asociado al tipo de activo		
Id_location	int	PK/FK	NN		Id asociado a la ubicación		
Id_users_in_charge	varchar(12)	PK/FK	NN		Id asociado al encargado		
asset_name	varchar(50)				Nombre activo		
description	varchar(225)				Descripción del activo		
createdAT	varchar(50)				Fecha de creación usuario		
updatedAt	varchar(50)				Fecha de última modificación		
quantity	int				Cantidad de un activo		
price	money				Precio unitario en CLP de un activo		



Nombre Tabla	Locations							
Descripción	Ubicaciones registradas la cual esta asociada a un activo							
Atributo	Tipo	PK/FK	UU/NN	Extras	Descripción			
Id	int	PK	UU/NN	autoincrement	Id asociado a la ubicación			
locations	varchar(50)		NN		ubicación			
createdAT	varchar(50)				Fecha de creación usuario			
updatedAt	varchar(50)				Fecha de última modificación			

Nombre Tabla	sessions						
Descripción	Almacena las sesi	Almacena las sesiones activas en la plataforma					
Atributo	Tipo	PK/FK	UU/NN	Extras	Descripción		
sid	Varchar(255)	PK	UU/NN		Id de la sesión		
session	varchar(MAX)		NN		Contenido almacenado de la sesión		
expires	datetime		NN		Fecha de expiración sesión		