users id 🔑 SERIAL VARCHAR(64) name VARCHAR(64) NN email VARCHAR(120) NN password url_img_profile TEXT active BOOL activation_token TEXT recovery_pass_token TEXT created_at TIMESTAMP

vehicles	
plate 🖉	CHAR(7)
model	VARCHAR(64)
manufacturer	VARCHAR(64)
fabrication_year	CHAR(4)
model_year	CHAR(4)
current_odometer	INTEGER
url_img_vehicle	TEXT
fuel_type	VARCHAR(30)
category	VARCHAR(30)
created_at	TIMESTAMP
user_id	INTEGER

refuelings	
id 🔑	SERIAL
date	TIMESTAMP
liters	DECIMAL(10, 2)
cost	DECIMAL(10, 2)
full_tank	BOOLEAN
odometer	INTEGER
vehicle_plate_id	CHAR(7)

Se	ervice_orders	
ic	10	SERIAL
Se	ervice_date	TIMESTAMP
0	dometer	INTEGER
€ V€	ehicle_plate	CHAR(7)
SI	uppliers_id	INTEGER

suppliers	
id Ø	SERIAL
name	VARCHAR(120) NN
phone	VARCHAR(12)

attachments	
id 🔑	SERIAL
url	TEXT
name	VARCHAR(120)
created_at	TIMESTAMP
service_orders_id	INTEGER

	service_order_items	
	id Ø	SERIAL
<	service_order_id	INTEGER
	service_id	INTEGER
	cost	DECIMAL(10,2)

services	
id Ø	SERIAL
description	VARCHAR(120)

MER - Modelo Entidade Relacionamento (Lógico) Projeto: Nest Gerente de frotas.

Projeto: Nest Gerente de frotas. **Autor:** Thiago Oliveira de Lima **Versão:** 1.0

Data de Criação: 19/01/2024

Descrição: É um sistema de gerenciamento de manutenção e abastecimentos inicialmente.