CREATE TABLE Vozaci (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

ime\_vozaca VARCHAR(50) NOT NULL,

prezime\_vozaca VARCHAR(50) NOT NULL,

oib\_vozaca VARCHAR(11) NOT NULL UNIQUE,

lozinka\_vozaca VARCHAR(255) NOT NULL,

status ENUM('aktivan', 'neaktivan') DEFAULT 'aktivan',

);

-- Tablica za kamione

CREATE TABLE Kamioni (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

registracija VARCHAR(20) NOT NULL UNIQUE,

datum\_registracije DATE NOT NULL

);

-- Tablica za administratore

CREATE TABLE Administratori (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

ime VARCHAR(50) NOT NULL,

lozinka VARCHAR(255) NOT NULL

);

-- Tablica za trgovine s imenom trgovine

CREATE TABLE Trgovine (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

ime\_trgovine VARCHAR(100) NOT NULL,

adresa VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE

);

-- Tablica za spremljene rute

CREATE TABLE SpremneRute (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

ruta VARCHAR(255) NOT NULL,

opis VARCHAR(255) DEFAULT NULL

);

-- Tablica za putovanja

CREATE TABLE Putovanja (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

datum DATE NOT NULL,

vozac\_id INT,

kamion\_id INT,

ruta\_id INT,

FOREIGN KEY (vozac\_id) REFERENCES Vozaci(id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (kamion\_id) REFERENCES Kamioni(id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (ruta\_id) REFERENCES SpremneRute(id) ON DELETE SET NULL

);

-- Tablica za upraviteljaskladista

CREATE TABLE Skladista (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

naziv\_skladista VARCHAR(50) NOT NULL,

lozinka\_skladista VARCHAR(255) NOT NULL

);

**CREATE** **TABLE** **Logs** (

id **INT** **AUTO\_INCREMENT** **PRIMARY** **KEY**,

admin\_id **INT**,

**action** **VARCHAR**(255),

**timestamp** **DATETIME**,

**FOREIGN** **KEY** (admin\_id) **REFERENCES** Administratori(id)

);

dodati log putovanja tablicu koja će čuvat povijest svih putovanja  
automatski ukloniti putovanja starija od tjedan dana iz tablice putovanja