# Road Accident Analysis **SQL** Project **README**

## SOFTWARE USED

- Operating System Windows 10, 64-bit
- ❖ SQL DBeaver 23.3.1, MariaDB Server

#### **DATASET**

#### The dataset comes from https://www.kaggle.com/

This is a demonstration and manipulated data. It is not real-time data from any organization or government website. The data is intended to be used for training purposes.

The dataset can be downloaded at:

https://drive.google.com/file/d/1R\_uaoZL18nRbqC\_MULVne90h3SdRbAyn/view

#### Datová sada pochází z https://www.kaggle.com/

Jedná se o demonstrační a zmanipulovaná data. Nejedná se o data v reálném čase žádné z organizací nebo vládních webových stránek. Data jdou určena k použití pro cvičné účely.

Datovou sadu lze stáhnout na: https://drive.google.com/file/d/1R\_uaoZL18nRbqC\_MULVne90h3SdRbAyn/view

## **REQUIREMENT**

Create a list of traffic accidents for 2021 and 2022, supplemented with the requirements below.

- Primary KPI Total Casualties taken place after the accident
- Primary KPI's Total Casualties & percentage of total with respect to accident severity and maximum casualties by type of vehicle
- Secondary KPI's Total Casualties with respect to vehicle type
- Monthly trend showing comparison of casualties for Current Year and Previous Year
- Casualties by Road Type for Current Year
- Distribution of total casualties by Road Surface
- Relation between Casualties by Area/ Location & by Day/ Night

# POŽADAVEK

Vytvoř přehled dopravních nehod pro rok 2021 a 2022, doplň o níže uvedené požadavky.

- Primární klíčový ukazatel výkonnosti celkový počet obětí po nehodě
- Primární klíčové ukazatele výkonnosti celkový počet obětí a procento z celkového počtu s ohledem na závažnost nehody a maximální počet obětí podle typu vozidla
- Sekundární KPI celkový počet obětí s ohledem na typ vozidla
- Měsíční trend ukazující srovnání počtu nehod za běžný a předchozí rok
- Počet nehod podle typu silnice za běžný rok
- Rozdělení celkového počtu nehod podle povrchu vozovky
- Vztah mezi nehodami podle oblasti/místa a podle dne/noci

#### STEPS IN PROJECT

- 1. RAW DATA WALKTHROUGH
- 2. CREATE DATABASE
- 3. IMPORT DATA IN MS SQL SERVER
- 4. WRITE SQL QUERIES TO GET DESIRED O/P AS PER REQUIREMENTS
- 5. CREATE A TEST DOCUMENT

#### **KROKY V PROJEKTU**

- 1. PRŮCHOD NEZPRACOVANÝMI DATY
- 2. VYTVOŘENÍ DATABÁZE
- 3. IMPORT DAT DO MS SQL SERVERU
- 4. NAPSAT SQL DOTAZY PRO ZÍSKÁNÍ POŽADOVANÝCH O/P PODLE POŽADAVKŮ
- 5. VYTVOŘENÍ TESTOVACÍHO DOKUMENTU

#### **STAKEHOLDERS**

Ministry of Transport
Road Transport Department
Police Force
Emergency Services Department
Road Safety Corps
Transport Operators
Traffic Management Agencies
Public
Media

## ZÚČASTNĚNÉ STRANY

Ministerstvo dopravy
Odbor silniční dopravy
Policejní sbor
Oddělení záchranných služeb
Sbor pro bezpečnost silničního provozu
Dopravní operátoři
Agentury pro řízení dopravy
Veřejnost
Média

## **METADATA**

File Extension - .csv Number of Rows – 307 973 Number of Fields - 21

## **METADATA**

Přípona souboru - .csv Počet řádků - 307 973 Počet polí - 21