

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA Escola Superior de Tecnologia e Gestão Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas de Informação

Trabalho de Grupo 1

Martinho José Novo Caeiro Paulo António Tavares Abade



Beja, novembro de 2024

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA Escola Superior de Tecnologia e Gestão Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas de Informação

Trabalho de Grupo 1

Martinho José Novo Caeiro Paulo António Tavares Abade

Conteúdo

| 1 | Introdução | 1 |
|----|--|-----|
| 2 | Metodologia de Trabalho | 1 |
| 3 | ETL | 1 |
| | 3.1 Extração de Dados | . 1 |
| | 3.2 Transformação de Dados | . 2 |
| | 3.3 Inserção de Dados | . 2 |
| | 3.3.1 Geral | . 2 |
| | 3.3.2 Especifíca | . 2 |
| 4 | Criação da Dataware House | 3 |
| 5 | Contexto Global | 3 |
| 6 | Conclusões e Perspectivas de Trabalho Futuro | 3 |
| Bi | Bibliografia | 4 |

1 Introdução

Neste trabalho irá ser abordado com a Crise do Petróleo influenciou a produção e desenvolvimento dos carros entre os anos 1970 e 1980, alterando o motor e por consequência a sua aceleração, eficiência e consumo.

Para analisar esta situação foi utilizada uma base de dados com 393 entradas, com 9 atributos iniciais, sendo estes: Milha por Galão, Cilindros, Cilindrada, Cavalagem, Peso, Aceleração, Ano de Fabrico, País de Origem e o Nome Completo do Carro.

Ainda foi utilizada outra base de dados que indica o preço médio de combustível por ano, entre 1970 e 1982, nos Estados Unidos da América.

Por fim, a nossa teoria é que a Crise do Petróleo influenciou a produção e desenvolvimento dos carros entre os anos 1970 e 1980, alterando o motor e por consequência a sua aceleração, eficiência e consumo.

2 Metodologia de Trabalho

Para o desenvolvimento deste trabalho foi utilizado o *Github* para a partilha de código e documentação, o *Visual Studio Code* como IDE de desenvolvimento, o *Excel - PowerQuery* ferramenta principal de tratamento e análise de dados e por fim, o *SQL Server Managment* para a criação da Dataware House.

3 ETL

O trabalho de ETL foi realizado em 3 fases, a primeira foi a extração dos dados, a segunda a transformação e por fim a inserção dos dados em tabelas dinâmicas.

3.1 Extração de Dados

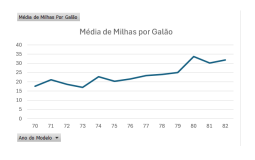
Os dados foram extraídos de um ficheiro .csv que foi encontrado no Kaggle (Elmetwally, 2023) e importados para o Excel utilizando o PowerQuery.

3.2 Transformação de Dados

Com o auxílio do PowerQuery foi possível transformar os dados, e foram encontrados diversos problemas, como por exemplo, a presença de valores nulos, duplicados e a necessidade de alterar o tipo de dados de algumas colunas. Ainda foram encontrados problemas com a formatação dos dados, como por exemplo, a presenção de vírgulas em vez de pontos. O nome das colunas também foi alterado para facilitar a sua identificação e foram adicionadas novas colunas para facilitar a análise e permitir a criação de tabelas dinâmicas, sendo que as novas colunas são: Marca e Modelo.

3.3 Inserção de Dados

Utilizando as tabelas dinâmicas do Excel, foi possível visualizar os dados de forma mais clara e objetiva, e foram separados da seguinte forma: Geral e Especifíca.





3.3.1 Geral

3.3.2 Especifica



4 Criação da Dataware House

5 Contexto Global

 ${\bf Texto\ sobre\ supercondutores.}$

6 Conclusões e Perspectivas de Trabalho Futuro

Texto das conclusões.

Bibliografia

Elmetwally, T. (2023). $Car\ information\ dataset$ [Base De Dados Kaggle]. Obtido outubro 14, 2024, de https://www.kaggle.com/datasets/tawfikelmetwally/automobile-dataset/data