Uma análise dos dados do Grammy Awards de 1958 a 2019

Beatriz Gonçalves Bento Renato Silva de Assis

Ciências de Dados para negócios

Disciplina: Banco de Dados

Professor: Jorge Dias

Este trabalho apresenta uma análise detalhada dos dados do Grammy Awards de 1958 a 2019, aplicando conceitos de banco de dados para organizar e interpretar informações sobre as premiações ao longo dos anos.



Objetivo do Trabalho

Aplicação de Conceitos

Aplicar os conceitos de banco de dados estudados durante a disciplina, passando por todas as etapas de desenvolvimento de um sistema de banco de dados.

Análise de Dados

Utilizar como objeto de estudo a base de dados do Grammy Awards disponível no Kaggle, contendo informações detalhadas sobre edições do Grammy.

Implementação e Apresentação

Desenvolver desde a análise de dados brutos até a implementação final e apresentação de resultados.





Informações sobre o Banco de Dados Bruto

Informações sobre cada edição do evento, como o ano e o título (exemplo: "62nd Annual GRAMMY Awards (2019)").

3 Nomeados e Vencedores

> Os nomeados e vencedores em cada categoria, além de informações sobre os profissionais envolvidos na produção das músicas.

2 Categorias de Prêmios

> Cada categoria de premiação do Grammy, como "Record of the Year", "Album of the Year", "Best New Artist", entre outras.

△ Obras Premiadas

Detalhes sobre as músicas e álbuns indicados, como título da música, nome do álbum e nomes dos profissionais que participaram da sua criação.



Metodologia - Ferramentas Utilizadas



MySQL

Sistema gerenciador de banco de dados (SGBD) para implementar o modelo físico do banco de dados.



DBeaver

Interface gráfica para gerenciar o banco de dados MySQL, possibilitando a criação de tabelas e execução de scripts SQL.



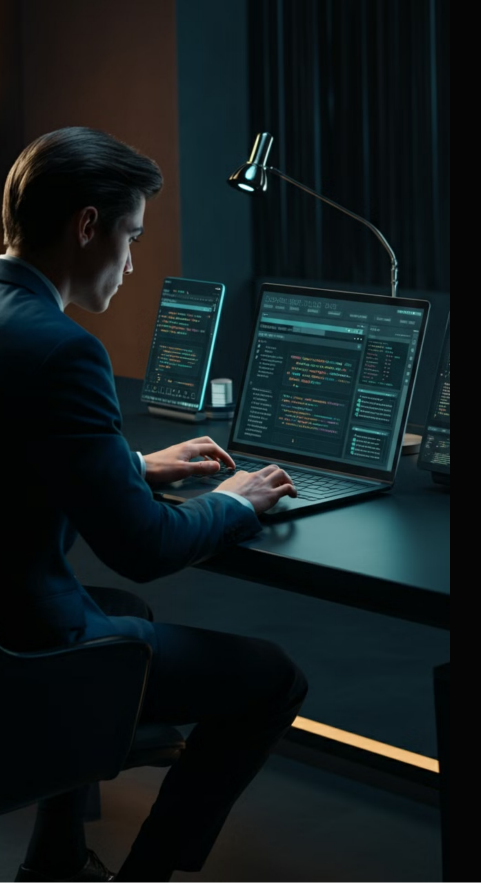
VS Code

Editor de código escolhido para o desenvolvimento do script Python e escrita de scripts SQL.



Python

Linguagem utilizada para criar uma aplicação capaz de se conectar ao banco de dados, extrair informações e apresentar os resultados.



Etapas do Projeto

Análise e Normalização dos Dados

A partir dos dados brutos, foi realizado o processo de normalização para eliminar redundâncias e organizar as informações em um modelo E-R com pelo menos cinco tabelas.

Implementação do Banco de Dados

Implementamos o banco de dados normalizado no MySQL, utilizando o DBeaver como ferramenta para gerenciar a criação de tabelas e consultas SQL.

População do Banco de Dados

Desenvolvemos um script em Python para popular o banco de dados com os dados brutos normalizados.

Desenvolvimento da Aplicação

Criamos uma aplicação Python que se conecta ao banco de dados e apresenta os dados de forma visual (gráficos e tabelas), utilizando consultas SQL para extrair as informações.

Decisões Sobre o Banco de Dados

Remoção da Variável Winner

Identificamos que a variável Winner estava com o valor "True" para todos os registros, o que indica que ela não traria nenhuma informação relevante ou diferenciada para a nossa pesquisa. Por isso, decidimos removê-la do modelo.

Remoção da Variável img

A coluna img continha links para imagens, que não eram relevantes para os objetivos do nosso projeto, que está focado na análise de informações textuais e numéricas. Assim, essa variável foi excluída do banco de dados.

Remoção das Variáveis published_at e updated_at

Essas variáveis indicavam datas de publicação e atualização dos dados, que não apresentavam valor significativo para os objetivos do estudo. Optamos por retirá-las para simplificar o modelo e focar nas informações essenciais.



Diário de Bordo - Desafios Enfrentados

Definição de Variáveis para Remoção

> Um dos primeiros passos foi analisar quais variáveis eram relevantes para o projeto e quais poderiam ser removidas.

Confusão entre Nomeados e Vencedores

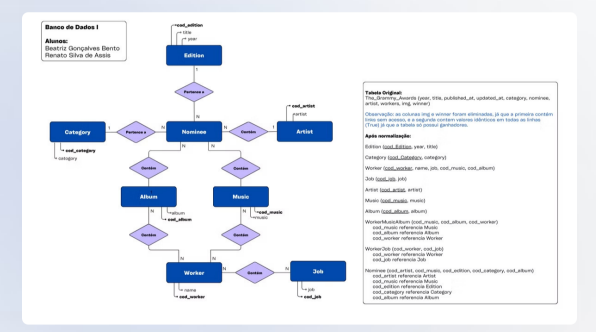
O dataset original rotulava os vencedores como "nomeados" (nominee), o que gerou confusão na interpretação dos dados.

2 Qualidade dos Dados Brutos

O banco de dados original apresentava uma estrutura confusa e desorganizada, com dados sujos e muitas redundâncias

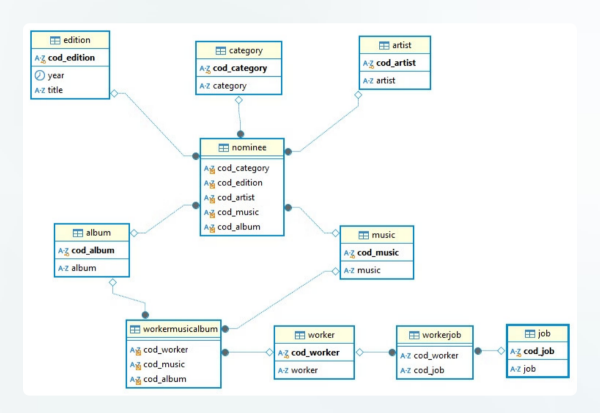
Limpeza da Tabela
Workers

A tabela workers apresentava uma grande variedade na forma de inserção dos dados, com inconsistências na identificação de pessoas e profissões.



Modelo Conceitual

O modelo conceitual representa as entidades e relacionamentos do banco de dados do Grammy Awards, incluindo artistas, álbuns, músicas, categorias e edições.



Modelo Lógico

O modelo lógico detalha as tabelas, campos e relações entre as entidades do banco de dados do Grammy Awards, preparando a estrutura para implementação no SGBD.

Modelo Físico

1 WorkerMusicAlbum

Relaciona trabalhadores, músicas e álbuns.

2 Album

Contém informações sobre os álbuns.

3 Artist

Armazena dados dos artistas.

4 Category

Registra as categorias de premiação.

5 Edition

Guarda informações sobre as edições do Grammy.

6 Job

Define os diferentes tipos de trabalho envolvidos.

7 Music

Armazena os dados das músicas nomeadas.

8 Nominee

Relaciona vencendores com categoria, edição, artistas e músicas

g WorkerJob

Relaciona trabalhador com profissão

10 Worker

Informações sobre os trabalhadores





Implementação no SGBD

_ Criação de Tabelas

Todas as tabelas foram criadas com suas respectivas chaves primárias e estrangeiras.

Estabelecimento de Relações

Foram estabelecidas as relações necessárias entre as entidades do banco de dados.

Criação de Views

Foram criadas views para facilitar a consulta e análise dos dados.

Desenvolvimento de Rankings

Foram criados rankings para permitir uma visão aprofundada sobre os vencedores e categorias de premiação ao longo dos anos.

Views Criadas

View de Artistas Nomeados por Categoria

> Permite visualizar os artistas nomeados em cada categoria de premiação.

stas

View de Músicas por Edição

Apresenta as músicas premiadas em cada edição do Grammy. 2 View de Trabalhos e Suas Funções

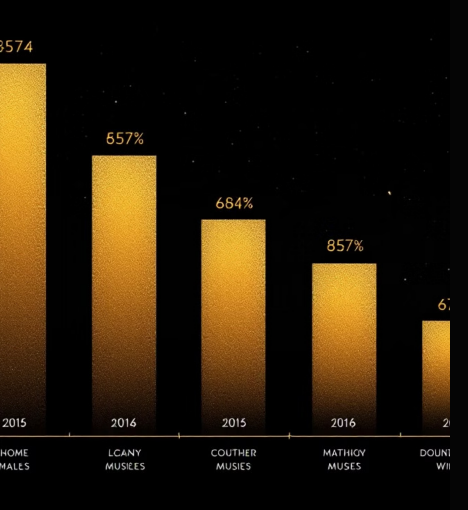
> Mostra os diferentes trabalhos e funções associados às premiações.

View de
Trabalhadores e
Funções por
Categoria de prêmio

Exibe os profissionais e suas funções em cada categoria de premiação.



TOP GRAMMY WINS THE MOST GRAMMY OUR ATISIES



Rankings Desenvolvidos

- Top 10 Artistas que mais venceram em 2019
 - Ranking dos artistas com mais vitórias na edição de 2019 do Grammy.
- Artistas que mais venceram em categoria Gospel

Ranking dos artistas com mais vitórias na categoria Gospel.

2 Artistas que mais venceram na história do Grammy

> Lista dos artistas com maior número de vitórias em todas as edições do Grammy.

Artistas que mais venceram em categoria Rock

Lista dos artistas com maior número de vitórias na categoria Rock.

5 Ver resultados no DBeaver

```
import mysql.connector
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

# Conexão com o banco de dados
conn = mysql.connector.connect(
    host='localhost',
    user='novo_usuario',
    password='Rairocha123@',
    database='projeto_banco_de_dados'
)
```

Integração do MySQL com Python

O código acima demonstra a integração entre MySQL e Python, utilizando as bibliotecas mysql-connector-python para conexão com o banco de dados e pandas para manipulação dos dados extraídos.

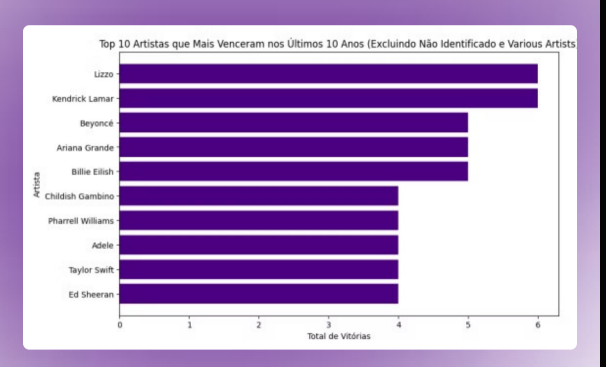


Gráfico de Barras para o Top 10 Artistas que Mais Venceram nos Últimos 10 Anos, mostrando a dominância de artistas como Lizzo, Kendrick Lamar e Beyoncé no período recente.

Gráfico de 10 Categorias com Mais Vitórias por Artistas, destacando as categorias mais competitivas e prestigiadas do Grammy Awards.

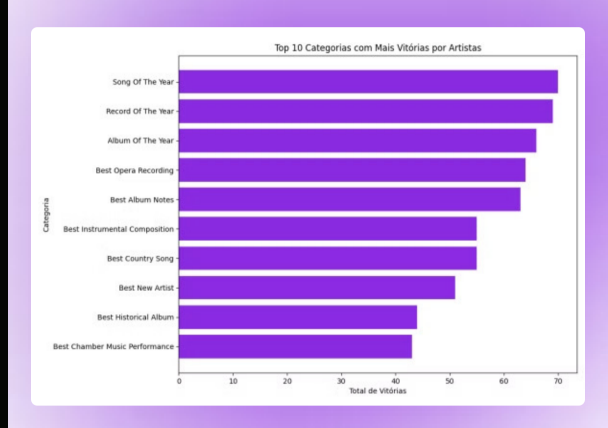
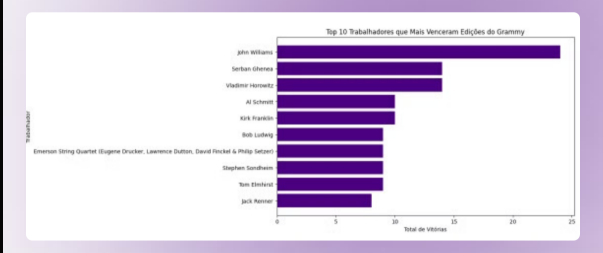


Gráfico de Barras para os 10 Trabalhadores que Mais Venceram Edições do Grammy, evidenciando a importância de profissionais como John Williams e Serban Ghenea na indústria musical.



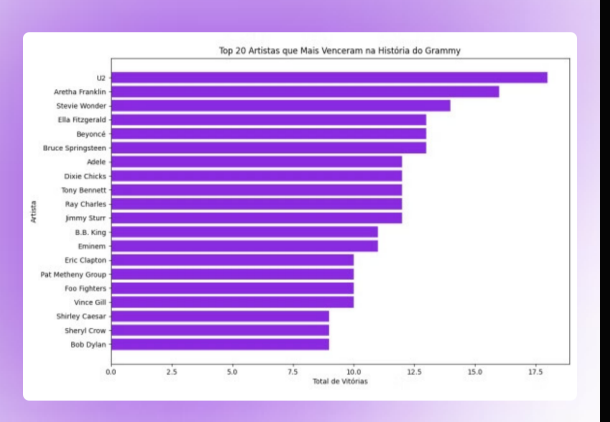


Gráfico de Artistas com Mais Vitórias na História do Grammy, mostrando a dominância histórica de artistas como U2, Aretha Franklin e Stevie Wonder.

Conclusão

Análise Aprofundada

O projeto permitiu uma análise detalhada das premiações do Grammy ao longo dos anos, revelando tendências e padrões importantes.

Estrutura Sólida

A implementação do modelo conceitual, lógico e físico no MySQL, seguida pela integração com Python, proporcionou uma base robusta para consultas e visualizações avançadas.

Insights Visuais

A geração de gráficos foi fundamental para transformar os dados em insights visuais, facilitando a compreensão e a comunicação dos resultados.

Relevância do Banco de Dados

O projeto demonstrou a importância de um banco de dados bem estruturado para organizar e interpretar grandes volumes de dados históricos.

