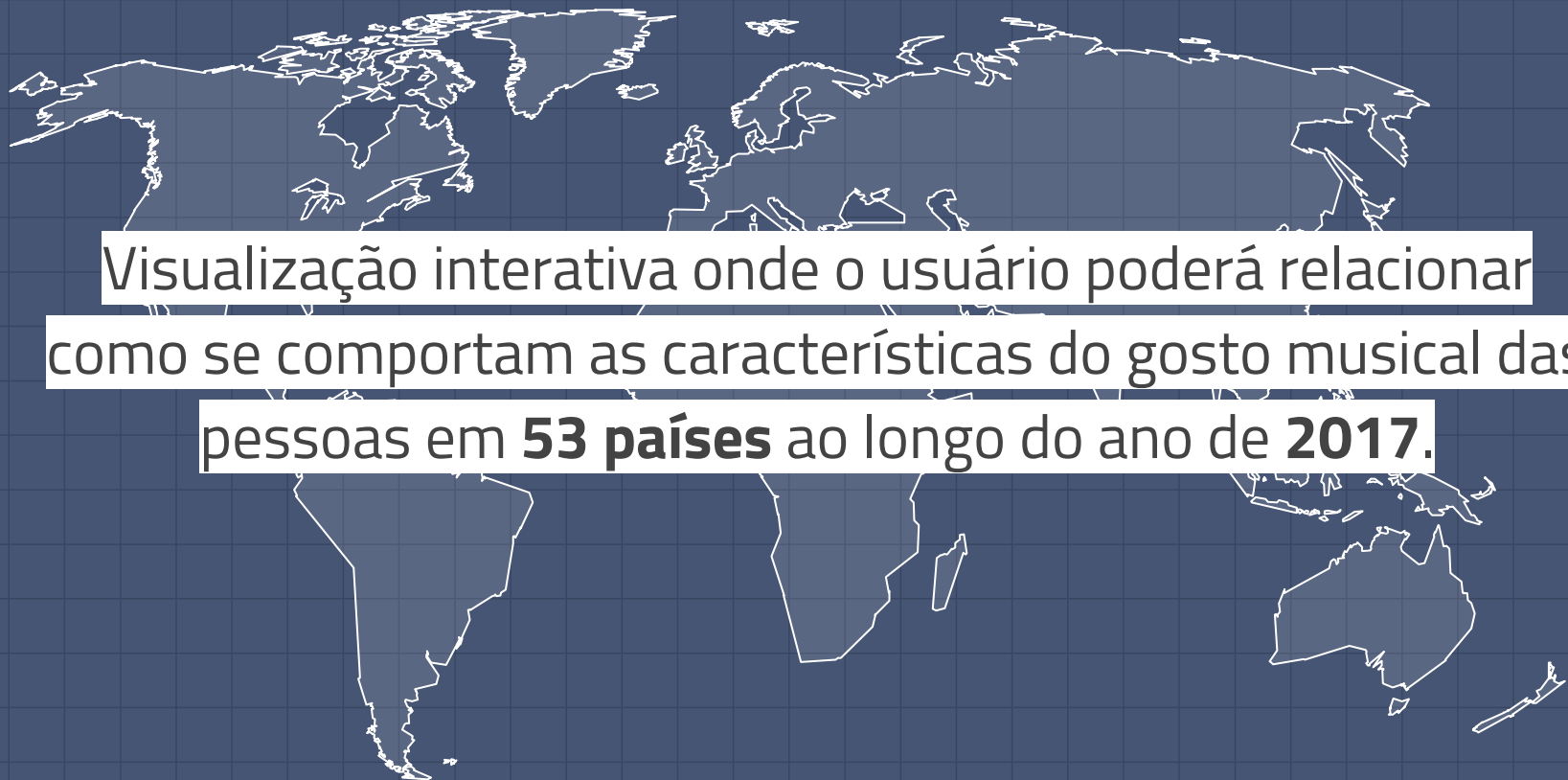


Proposta de Projeto

Visualização de dados 2018.1

Alexsandro Carvalho, José Murilo, Paula Vaz, Victor Leal

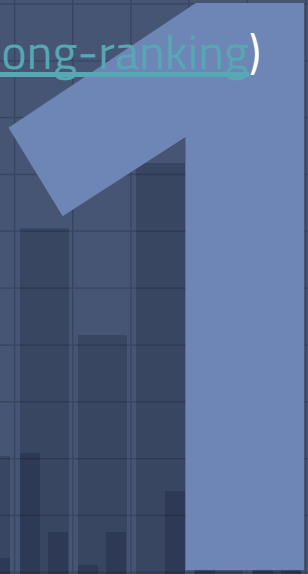


Dataset

As 200 músicas mais ouvidas em cada dia de 2017 em 53 países

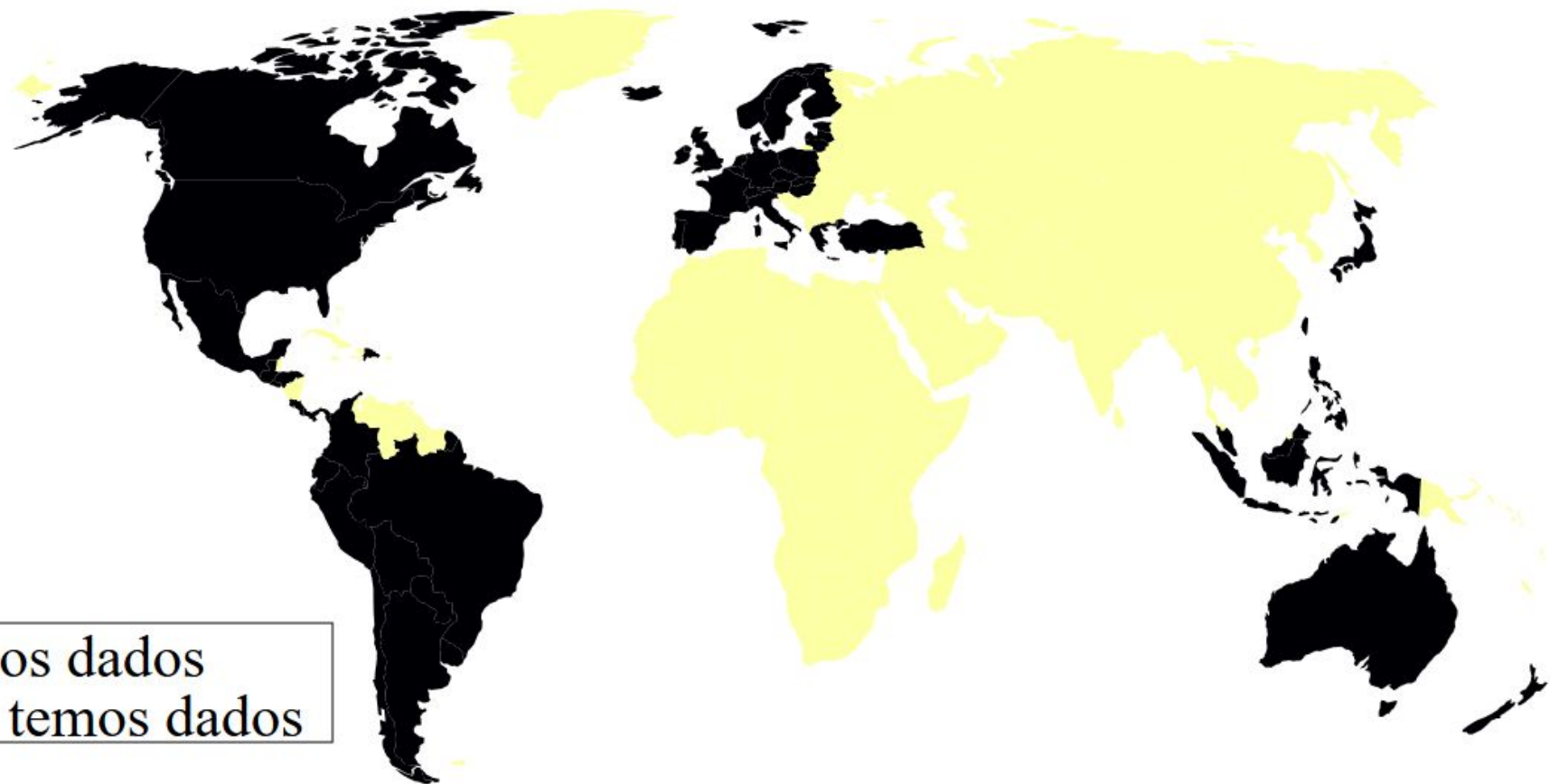
(<https://www.kaggle.com/edumucelli/spotify-worldwide-daily-song-ranking>)

Position, Track Name, Artist, Streams, URL, Date, Region



 Temos dados

 Não temos dados



Dataset

Características musicais das músicas mais ouvidas em 2017
(<https://www.kaggle.com/nadintamer/top-tracks-of-2017>).


Id, Name, Artist, Danceability, Energy, Key, Loudness, Mode, Speechiness,
Acousticness, Instrumentalness, Liveness, Valence, Tempo, Duration_Ms,
Time_Signature



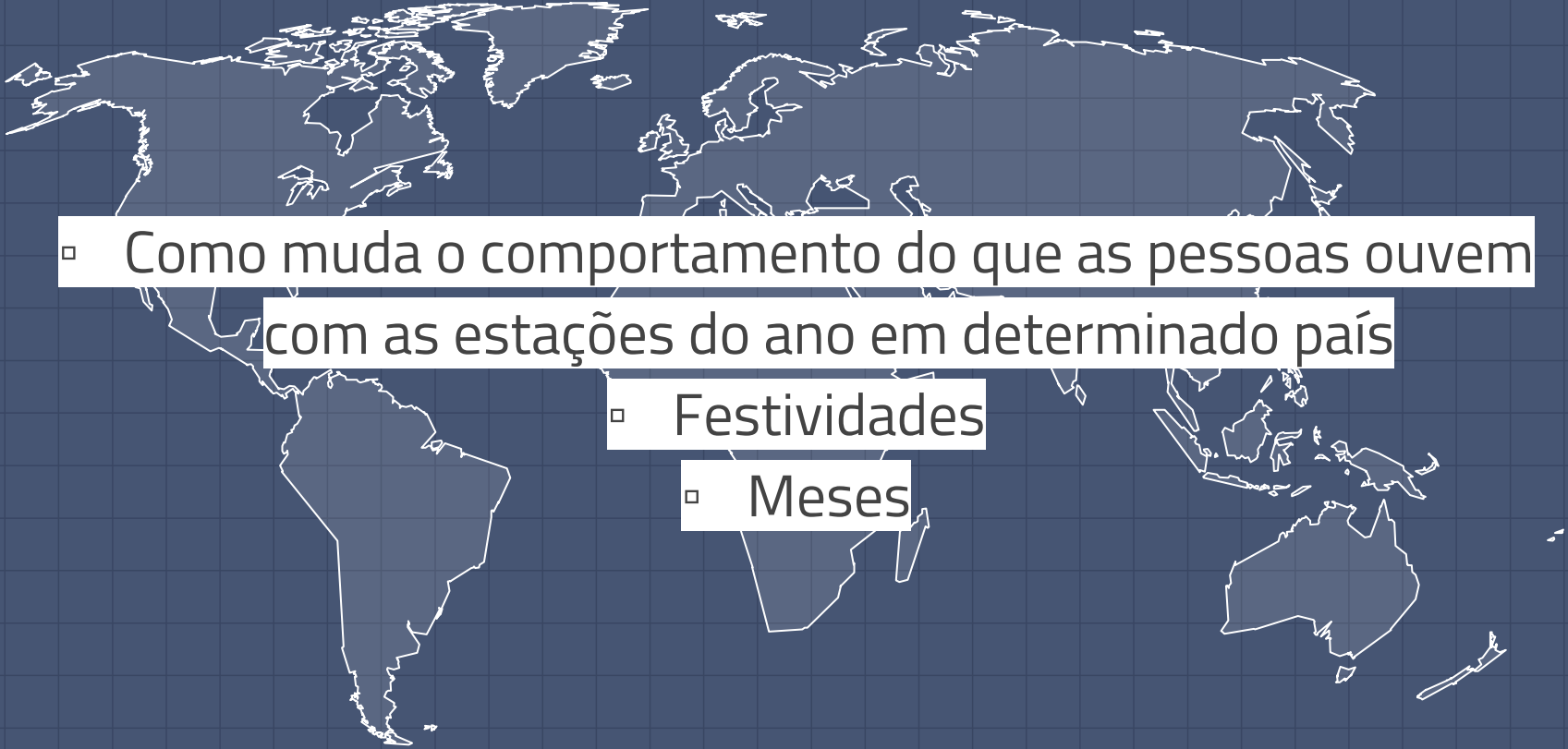
Ideias de solução



Ideias de solução

- 
- Filtros personalizados para interação do usuário
 - Slider de meses do ano
 - Filtros de período de tempo

O que vamos observar

- 
- Como muda o comportamento do que as pessoas ouvem com as estações do ano em determinado país
 - Festividades
 - Meses

O que vamos observar

- Comparação do perfil das músicas mais ouvidas entre diferentes países



CREDITS

Special thanks to all the people who made and released these awesome resources for free:

- Presentation template by [SlidesCarnival](#)
- Photographs by [Unsplash](#)