

Slide 02

Sobre o projeto:

A internet hoje apresenta diversas plataformas *streaming* como o **YouTube**, **Netflix** e **Spotify**.

Como característica em comum, todas elas possuem um **Sistema de recomendação**, para que os usuários possam consumir mais e possuir uma melhor experiência.

Esses sistemas de recomendação normalmente produzem seus resultados a partir de *tags* (marcações que indicam características). No caso das músicas digitais, o seu gênero, artista e outros metadados são considerados ao processar uma recomendação ao usuário.

Porém são poucos os sistemas de recomendação que utilizam o dado puro, sem o uso de *tags* que podem conter vieses. O objetivo deste projeto é calcular e entregar uma recomendação ao usuário de acordo com dados puros de uma música, sendo eles as informações que podem ser retiradas a partir de seu código binário.

SISTEMA DE RECOMENDAÇÃO DE MÚSICAS BASEADO NA CORRELAÇÃO ENTRE ÁUDIOS E ARQUIVOS DIGITAIS



Revisão #1

Criado Mon, Nov 9, 2020 4:03 PM por [Alexandre Fonseca Jorge](#)

Atualizado Mon, Nov 9, 2020 4:03 PM por [Alexandre Fonseca Jorge](#)