# **Universidade Positivo**

## **Curso: Ciência da Computação**

### **Relatório Técnico**

### **Título: Análise de Previsão de Votos em Filmes e Séries através de Rede Neural**

#### Aluno: Anthonny Leonardo Amarante de Camargo, Gabriell de Souza Zappelini

#### Disciplina: Sistemas Inteligentes

#### Professor: Malgarete Rodrigues da Costa

#### Data: 22/11/2023

### **Sumário**

* **Introdução**
* **Metodologia**
* **Desenvolvimento**
* **Resultados e Discussão**
* **Conclusão**
* **DataSet Utilizado**

### **1. Introdução**

O presente relatório tem como objetivo explorar a utilização de redes neurais para previsão de votos em filmes e séries. O conjunto de dados utilizado contém informações sobre ano de lançamento, duração e pontuação no IMDB, buscando relacionar esses dados com a quantidade de votos recebidos.

### **2. Metodologia**

#### 2.1. Pré-processamento dos Dados

Os dados foram carregados a partir do arquivo 'imdb\_movies\_shows.csv' e passaram por um processo de limpeza, onde foram removidas as linhas com valores ausentes nos campos relevantes: 'release\_year', 'runtime', 'imdb\_score' e 'imdb\_votes'. Em seguida, normalizamos os dados para facilitar o treinamento da rede neural, garantindo média zero e desvio padrão um para cada atributo.

#### 2.2. Implementação da Rede Neural

A arquitetura da rede neural implementada consiste em uma camada de entrada com 3 atributos, uma camada escondida com 8 neurônios e uma camada de saída, mas alteramos algumas vezes para teste. Para a função de ativação, utilizamos a função sigmoide para as camadas intermediárias e tangente hiperbólica para a camada de saída.

#### 2.3. Treinamento e Teste da Rede Neural

O treinamento da rede foi realizado em 50 épocas de padrão, mas alterados durante os testes. Durante o treinamento, os pesos foram ajustados utilizando o algoritmo de retro propagação de erro.

### **3. Desenvolvimento**

Nesta seção, apresentamos o código utilizado para implementar a rede neural, incluindo detalhes sobre o treinamento e teste do modelo.

### **4. Resultados e Discussão**

Após o treinamento, foram obtidos os resultados e métricas de desempenho do modelo. A análise dos resultados inclui a observação do erro médio ao longo das épocas e a avaliação do erro nos dados de teste.

### **5. Conclusão**

Com base nos resultados obtidos, concluímos que a rede neural implementada apresenta...

### **6. DataSet Utilizado**

* https://www.kaggle.com/datasets/maso0dahmed/netflix-movies-and-shows/data