Nome: Raul Alexandre Gonzalez Augusto RA: 211023698

Pesquise e apresente pelo menos 2 trabalhos (artigos, sistemas, etc) que apliquem algum tipo aprendizagem e raciocínio na resolução de algum problema. Não esqueça de citar suas fontes.

1. O artigo Context-Aware Collaborative Filtering Using Context Similarity: An Empirical Comparison de Yong Zheng é um aritgo mostra o resultado de uma comparação empírica de vários métodos de filtragem colaborativa usando diversos conjuntos de dados cientes ao conteúdo.

Artigo: <a href="https://www.mdpi.com/2078-2489/13/1/42">https://www.mdpi.com/2078-2489/13/1/42</a>

2. O Artigo Leveraging Bayesian networks and information theory to learn risk factors for breast cancer metastasis fala do algoritmo que eles desenvolveram para avaliar fatores do risco de câncer de mama se espalhar, de acordo com os resultados deles o algoritomo MBIL é melhor do que o algoritmo de aprendizado padrão que utiliza rede bayesiana.

Artigo: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7350636/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7350636/</a>