

Apresentação de Resultados

Após realizar todo o processo de coleta, tratamentos dos dados e aplicação do algoritmo de cluster, agora é necessário apresentar os resultados para o cliente, ou até mesmo para outras pessoas, se for alguma aplicação de estudo público, por exemplo.

Muitos podem achar que a etapa de apresentação dos resultados é a mais fácil, porém, ela pode ser tornar a mais complexa porque, dessa vez, o(a) profissional tem que apresentar os resultados de modo que a interpretação fique fácil para qualquer pessoa, seja da área ou não.

Qual é a solução mais indicada para apresentar os resultados para clientes ou até mesmo para outras pessoas que não estejam ligadas diretamente ao projeto?

Selecione uma alternativa

- A** Apresentar os valores obtidos com a execução do algoritmos, que podem ser acessados nos atributos do resultado.
- B** Apresentar gráficos com os resultados obtidos, por exemplo, utilizando a função `clusplot` ou `plotcluster`.
- C** Apresentar gráficos, fazendo as modificações necessárias de resultados obtidos e utilizar gráficos como os de barra para facilitar a interpretação.
- D** Apresentar algumas métricas como *center*, *size* e *withinss*.
- E** Apresentar relatório com textos e tabelas para apresentar os resultados, podendo conter várias páginas.