



Curso Bônus Planejando Sua Carreira Para
as Profissões do Futuro
Data Science e Machine Learning com
Linguagem Julia Mini-Projeto - Data
Science com Linguagem Julia Aprendizado
Não Supervisionado Para Detecção de
Outliers



Data Science e Machine Learning com Linguagem Julia

Mini-Projeto - Data Science com Linguagem Julia
Aprendizado Não Supervisionado Para Detecção de Outliers



Data Science
Academy

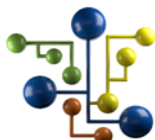
julia

A detecção de outliers é uma etapa importante em qualquer projeto de Data Science, com várias técnicas que podem ser usadas para esse fim.

Neste mini-projeto usaremos aprendizado não supervisionado em Linguagem Julia a fim de detectar outliers em dados médicos de pacientes com câncer diagnosticado nos exames iniciais. Fonte e dicionário de dados:

<https://stats.oarc.ucla.edu/r/codefragments/mesimulation/>

Todos os arquivos do mini-projeto estão disponíveis ao final do curso.



Equipe DSA

Muito Obrigado!
Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.