



Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science

Fundamentos de Linguagem Python Para Análise de Dados e Data Science

Introdução



Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science

Seja bem-vindo(a) ao Capítulo 16.

Análise de Séries Temporais é um tema extenso com diversas técnicas, métodos, abordagens e ferramentas. Neste capítulo vamos trazer uma breve introdução ao tema com o pacote Statsmodels em Linguagem Python.

Temos um curso inteiro e super completo de Análise de Séries Temporais aqui na DSA usando as mais modernas técnicas de Inteligência Artificial. Confira:

<https://www.datascienceacademy.com.br/course/analise-e-previsao-de-series-temporais-com-inteligencia-artificial>

E as técnicas estatísticas usadas em análise de séries temporais são estudadas neste curso:

<https://www.datascienceacademy.com.br/course/analise-estatistica-para-data-science-com-linguagem-python>

O tema também é abordado em diferentes projetos de outros cursos aqui na Data Science Academy.

Acompanhe as aulas na sequência. Os arquivos estão ao final do capítulo.

Para conhecer os demais Cursos e Formações da DSA acesse o link abaixo.

<https://www.datascienceacademy.com.br/todoscursosdsa>