

Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science

Bem-vindo(a)

Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science



Prezado(a) Aluno(a),

Seja Bem-vindo(a) ao curso **Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science**. Em nome de toda a equipe Data Science Academy, muito obrigado por estar conosco! Gostaríamos de passar algumas instruções e avisos:

- 1- Todo o material disponibilizado é de propriedade da Data Science Academy e não pode ser distribuído ou compartilhado sem a nossa expressa autorização.
- 2- Temos diversos canais de comunicação: suporte, e-mail, instrutores. Nosso compromisso é responder todas as dúvidas em até 24 horas. Disponibilizamos no Capítulo 1 a lista com todas as formas de suporte e comunicação. Envie sua mensagem para um dos canais de comunicação e em até 24 horas nós responderemos.
- 3- Para os alunos que estão chegando agora ao nosso portal, criamos um vídeo mostrando como navegar pela plataforma, acessar os cursos, postar mensagens, fazer download de arquivos, visualizar e editar o perfil.
- 4- Caso queira compartilhar outros materiais com seus colegas, pedimos apenas que certifique-se que nenhuma regra de direito autoral esteja sendo violada.
- 5- Procure tratar seus colegas e toda nossa equipe com cortesia e gentileza. Além disso, não utilize este espaço para manifestações políticas ou religiosas. Nosso objetivo aqui é estudar Análise e Ciência de Dados.
- 6- Críticas, elogios e sugestões são sempre bem-vindos.
- 7- Se gostar do treinamento, ajude nosso trabalho e compartilhe o link do curso nas suas redes sociais ou indique o curso para seus contatos e amigos.

 $\underline{https://www.datascienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-dados-e-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-linguagem-python-para-analise-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-de-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-data-scienceacademy.com.br/course/fundamentos-data-sc$

8- Este é um curso inteiramente gratuito, incluindo o certificado de conclusão.

Estaremos à disposição para qualquer dúvida.

Acesse o curso também pelo Smartphone ou Tablet com nossas apps gratuitas para iOS e Android, disponíveis na Apple Store e na Google Play. Desejamos a você uma incrível jornada de aprendizagem!

Tiago Pereira CEO Data Science Academy