11/09/2020 Certificado Alura





Rua Vergueiro, 3185, 8° andar, São Paulo, SP (11) 4118-2432 AOVS Sistemas de Informática S.A, CNPJ: 05.555.382/0001.33

www.alura.com.br

Certificamos que VINÍCIUS MENDES DE AZEVEDO concluiu os cursos a seguir, totalizando a carga horária estimada em 146 horas no período de 17/08/2020 a 11/09/2020.

Formações:

Formação: Iniciante em Programação

Lógica de programação I: Os primeiros programas com Javascript e HTML (de 17/08/2020 a 20/08/2020) 16hrs

Formação: Data Science

Python Pandas: Tratando e analisando dados (de 18/08/2020 a 22/08/2020) 12hrs

Regressão Linear: Testando Relações e Prevendo Resultados (de 03/09/2020 a 11/09/2020) 12hrs

Data Science: Primeiros passos (de 22/08/2020 a 23/08/2020) 6hrs

Estatística com Python parte 1: Frequências e Medidas (de 26/08/2020 a 01/09/2020) 10hrs

Estatística com Python parte 2: Probabilidade e Amostragem (de 01/09/2020 a 03/09/2020) 10hrs

Formação: Python para Data Science

Python Pandas: Tratando e analisando dados (de 18/08/2020 a 22/08/2020) 12hrs

Data Visualization: Explorando com Seaborn (de 24/08/2020 a 25/08/2020) 6hrs

Pandas: Formatos diferentes de entrada e saída (IO) (de 22/08/2020 a 24/08/2020) 6hrs

Data Science: Introdução a análise de series temporais (de 25/08/2020 a 26/08/2020) 6hrs

Scraping com Python: Coleta de dados na web (de 02/09/2020 a 02/09/2020) 10hrs

Python para Data Science: Introdução à linguagem e Numpy (de 17/08/2020 a 18/08/2020) 12hrs

Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas básico (de 18/08/2020 a 18/08/2020) 10hrs

Python Scikit-Learn: regressão, classificação e clustering (de 25/08/2020 a 02/09/2020) 10hrs

Corretor Ortográfico em Python: Aplicando técnicas de NLP (de 02/09/2020 a 02/09/2020) 10hrs

11/09/2020 Certificado Alura

Python para Data Science: Primeiros passos (de 17/08/2020 a 17/08/2020) 10hrs

coprdenador **Guilherme Silveira**

diretor

Carlos Felício

https://cursos.alura.com.br/user/vinicius-mendes-azevedo/fullCertificate/2e23717066e674bfb02588b5b961cbf7