

Unifadra realiza curso rápido gratuito na área de tecnologia

Reprodução

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO
UNIFADRA/FUNDEC

Talvez você não saiba, mas as linguagens de programação fazem parte do dia-a-dia de todas as pessoas. Aplicativos, programas e softwares como o Google, o Instagram, o Spotify e o Whatsapp são criados usando essas linguagens de programação.

Com as linguagens de programação podemos realizar as mais diversas atividades e resolver problemas como encontrar o menor caminho entre você e sua pizzaria favorita, evitar uma rodovia congestionada, postar uma foto da sua turma no Instagram ou escutar as suas músicas favoritas.

Ficou curioso para entender melhor o assunto? Inscreva-se no curso "Usando Python para quebrar a Cifra de César". A participação é gratuita, acesse: linktr.ee/fundec e se inscreva! Não é necessário ter conhecimento em tecnologia ou experiência na área para participar.

CURSO GRATUITO

Usando Python para quebrar a Cifra de César

Prof. Bruno Conti Marini

Mestre em Ciência da Computação pela UNICAMP, Bruno Conti Marini apresentará a linguagem de programação Python, a segunda mais procurada no mercado de trabalho. Depois da introdução, como demonstração, ela será utilizada para quebrar uma criptografia básica conhecida como Cifra de César.

📅 25/05

🕒 19h30

Inscrição - linktr.ee/fundec

fundec Unifadra
Fundação de Computação Construindo seu futuro

O curso é on-line, está aberto a todos os interessados e não é necessário ter conhecimento prévio ou experiência na área para participar

Segundo Bruno Conti Marini, mestre em Ciência da Computação pela UNICAMP e professor do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Unifadra de Dracena, esta é uma boa oportunidade para aqueles que desejam trabalhar com tecnologia conhecerem um pouco mais sobre como

a programação funciona, além de conhecerem uma área na qual sempre há uma alta demanda por profissionais qualificados.

No dia 25 de maio, às 19h30, Marini vai apresentar a linguagem de programação Python, atualmente, a segunda mais procurada para o mercado de trabalho.

Além disso, vai demonstrar sua aplicação quebrando uma criptografia* básica conhecida como Cifra de César.

Curso: Usando Python para quebrar a Cifra de César

Quando: 25 de maio, às 19h30 (duração: 1h30)

Inscrições gratuitas: linktr.ee/fundec