

Resumo do curso

O curso oferece aos alunos uma visão exploratória e atrativa da Internet das Coisas e destaca como a transformação digital afeta organizações, empresas, governos, setores e nossas vidas diárias.

Benefícios

Alunos descobrem como a IoT, juntamente com tecnologias emergentes, como análise de dados, inteligência artificial e segurança cibernética, estão transformando digitalmente os setores e expandindo as oportunidades de carreira. Os alunos entendem a importância da rede baseada em intenção, usando uma abordagem orientada por software e aprendizado de máquina para poder conectar e proteger dezenas de bilhões de novos dispositivos com facilidade.

- ✓ Desenvolve os fundamentos digitais
- ✓ Explora as oportunidades de carreira no novo cenário de tecnologias emergentes

Detalhes do curso

Público-alvo: alunos do ensino médio e universitários com 2 anos de faculdade e o público em geral

Tempo estimado para conclusão: 6 horas

Pré-requisitos: Nenhum

Disponibilização do curso: Autodidata (Estude por conta própria)

Destaques dos componentes de aprendizagem:

- 6 módulos
- 16 atividades de laboratório prático
- 7 atividades do Cisco Packet Tracer
- 12 vídeos
- Verificações de conhecimento e testes de módulo
- Exame final

Reconhecimentos do curso: insígnia digital

Pontos de inserção recomendados: Um ótimo começo para qualquer caminho de aprendizado e uma maneira de introduzir a transformação digital antes ou durante qualquer curso de carreira.



Inscreva-se aqui



IoT