

CURSO DE CURTA DURAÇÃO

ENGENHARIA DE BLOCKCHAIN COM SOLIDITY E WEB3

17 a 21 de Abril de 2023 (20 horas)

De 2ª a 6ª Feira, das 9h às 13h

INSCRIÇÃO: <https://bit.ly/3T10G7f>

PREÇO: 15.000 Mt para membros da Ordem, 5.000 Mt para 5 estudantes finalistas de uma licenciatura em engenharia e 25.000 Mt para outros

DESTINATÁRIOS

Praticantes de tecnologia blockchain
Desenvolvedores de Fintech Interessados em compreender o funcionamento das redes de blockchain
Programadores de aplicações baseadas na web
Estudantes de cursos de engenharia

OBJECTIVOS

Dotar aos participantes de conhecimentos que permitam analisar e compreender o funcionamento das redes de blockchain e contratos inteligente, exchange para a respectiva negociação, entre outros.

PROGRAMA

Módulo 1: Redes Blockchain e Contratos inteligentes (2H)

Módulo 2: Principais redes Blockchain e seus Padrões (2H)

Módulo 3: Solidity, Web3 e concepção duma criptomoeda (8H)

Módulo 4: Testes e lançamento à Exchange (4H)

Módulo 5: TDApps e integração como meio de pagamento (4H)

Consulta mais detalhes em www.ordeng.org.mz ou solicita através do endereço secretario@orden.org.mz

Instrutor: Angelino Fernando Namossa

Consultor de TI e Engenheiro Sénior de software da IK TECH SOLUTIONS (empresa portuguesa, que atua no sector financeiro, logístico e de criptomoedas), com uma vasta experiência em de um projecto de Blockchain português designado iKcoin. Licenciado em engenharia informática e especialista em software, com formações complementares em Blockchain, Scrum e desenvolvimento de software.