

B-Skills

APRENDIZADORES DE ADULTOS COM HABILIDADES BÁSICAS DE BLOCKCHAIN



LinkedIn



Facebook

www.bskills.eu



O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui um endosso do conteúdo, que reflete apenas a opinião dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito da informação nela contida.



B-Skills é um projeto Erasmus+ KA220-ADU - Parcerias de cooperação na educação de adultos – n. 2021-1-IT02-KA220-ADU-000033410



APRENDIZADORES DE ADULTOS COM HABILIDADES BÁSICAS DE BLOCKCHAIN

O projeto B-Skills visa apoiar educadores e alunos adultos com treinamento e materiais de apoio para alcançar habilidades digitais básicas relacionadas à tecnologia Blockchain. Os alunos adultos alcançarão essas habilidades fundamentais por meio de caminhos de treinamento, materiais e ferramentas flexíveis e motivadores para prepará-los para aproveitar essa tecnologia em suas vidas diárias e no trabalho.

Kit de ferramentas B-Skills:

Fornecer aos educadores materiais e ferramentas de apoio necessários para implementar, apoiar, gerenciar e avaliar o treinamento prático em Blockchain para alunos adultos.

Simulador de Habilidades B:

Simulador online baseado em jogos reproduzindo de forma visual como funciona o Blockchain. Ele permitirá que alunos adultos entendam conceitos complexos relacionados ao blockchain de maneira simples, fornecendo um ambiente acessível e motivador para promover o envolvimento de alunos adultos.



B-SKILLS MOOC

Curso de treinamento aberto baseado na web para alunos adultos, apoiando a conquista de competências digitais essenciais relacionadas ao blockchain. Ele permitirá que os alunos adultos acessem serviços digitais e oportunidades de emprego que a blockchain oferece.

ENDEREÇADO A:

Profissionais de EFP > Apoiar educadores > Alunos adultos

PAÍSES ENVOLVIDOS:

Áustria > Bulgária > Grécia > Itália > Portugal > Espanha

A estratégia chave para impactar os usuários finais é combinar a formação de formadores (através do fornecimento de novas abordagens, ferramentas e materiais educacionais) com a metodologia de e-learning, utilizada para disponibilizar o curso para os usuários finais, através de um MOOC.