B-SKILLS

Aumentar as competências básicas dos alunos adultos com Blockchain



The Project

O foco principal do projeto é aumentar a oferta de formação de alta qualidade para alunos adultos, centrada na tecnologia Blockchain. Esta iniciativa permite que os adultos aproveitem o potenical desta tecnologia disruptiva, melhorando o seu acesso a serviços digitais e oportunidades de emprego. A inclusão digital, tal como referida pela Comissão Europeia, é um objetivo fundamental, particularmente tendo em conta que uma percentagem significativa da população europeia não possui competências digitais básicas.

Blockchain, como uma tecnologia com carácter omnipresente e transformadora, é o core da Estratégia Digital Europeia para 2021-2027, oferecendo não apenas serviços melhorados mas também novos postos de trabalho e novas perspectivas de carreira. No entanto, apesar da necessidade de literacia relativamente à tecnologia Blockchain, há uma corrente falta de percursos educativos para adultos. O projeto colmata esta lacuna, fornecendo aos educadores e adultos materiais de formação fléxiveis e cativantes para melhorar as suas ferramentas digitais relativamente à blockchain, promovendo a incluisão digital e o crescimento profissinal.

A parceria consiste em sete organizações de seis países diferentes, que trabalham em conjunto para alcançar juntos estes objetivos através de variadas atividades, incluindo a criação de um simulador de blockchain, kit de ferramentas e MOOC, bem como formação interpessoal, monitorização de projeto, a garantia de qualidade, a disseminação, e vários eventos. Um acompanhamento irá avaliar a sustentabilidade e o impacto do projeto.

Para mais informações, visite o website do projeto: https://www.bskills.eu/

NESTA EDIÇÃO

THE PROJECT

SIMULATOR B-SKILLS

B-SILLS MOOC

PRÓXIMOS PASSOS DO PROJETO



NOVEMBRO 2023 NEWSLETTER N°2



B-SKILLS MOOC

Mais um passo significativo: o recém criado MOOC, ou o Curso Online Aberto e Massivo, concretiza uma compreensão fundamental da Blockchain. Este curso de formação em linha representa um marco importante, permitindo que os alunos adultos acedam e utilizem com confiança serviços baseados em Blockchain sua vida quotidiana na е nos empreendimentos profissionais. O curso não se limita apenas a aprofundar o funcionamento interno da Blockchain e as suas implicações, como também prepara os formandos para acederem a serviços digitais e oportunidades de emprego na esfera da cadeia de blocos, alargando as suas competências e horizontes digitais. Este MOOC foi recentemente lançado, em diferentes meios de comunicação, tais como na sub-rede de Blockchain da IASP (Associação Internacional de Parques Científicos e Áreas de Inovação).

Para mais informações, visite o website do MOOC aqui.

Simulator B-SKILLS

O Simulador B-skills foi lançado com sucesso baseado em um jogo online que simplifica os conceitos complexos de Blockchain. Este desenvolvimento representa um marco significativo, que permite os alunos adultos a comprar e gerir criptomoedas e compreender o papel da criptografia. Esta plataforma acessível e envolvente permite aos utilizadores adquirir competências práticas, desde a seleção de corretores à identificação de riscos, passando pela utilização de caixas automáticas de criptomoedas.

Visite o simulador aqui.



Próximos Passos do Projeto

O projeto também inclui um teste-piloto em todos os países participantes e consiste num pequeno estudo de mercado, que foca na investigação consoante os resultados produzidos, nomeadamente o kit de ferramentas, o simulador e o MOOC são eficazes para alcançar os objetivos do projeto.

Os testes-piloto são monitorizados e avaliados com base nas ferramentas e procedimentos planeados, para abordar a relevância de todos os resultados obtidos, o impacto dos resultados, a suficiência dos materiais e, finalmente, o apoio disponível para os utilizadores dos resultados/produtos.

B-Skills is an Erasmus+ Cooperation Partnership in adult education and training.

Project Number: 2021-1-IT02-KA220-ADU-000033410.

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.













