



Análise da aprendizagem e IA para uma aprendizagem personalizada

[LeaderAI]

O que é o 'LeaderAI'?

LeaderAI é um projeto Erasmus+ que visa responder à necessidade de uma aprendizagem digital eficaz no ensino superior que responda às necessidades, pontos fortes e competências dos estudantes, através da exploração adequada de tecnologias avançadas.

O projeto é implementado por um consórcio de seis organizações de Chipre, Grécia, Estónia, Roménia e Portugal. Teve início em 31/12/2022 e prolongar-se-á até 30/12/2024.

LeaderAI desenvolverá um conjunto de ferramentas com orientações práticas, formação baseada em cenários e uma plataforma interactiva de aprendizagem eletrónica com recursos digitais sobre a forma como as IES podem utilizar ferramentas e abordagens baseadas na IA e nos dados para um ensino personalizado.

Número de contacto
00008676



Quem pode estar interessado/a?

Docentes e funcionários do Ensino Superior (equipas de liderança, formadores/professores, académicos, investigadores, candidatos a doutoramento) que até agora não têm conhecimentos ou têm competências básicas sobre o potencial e as possibilidades de integrar ferramentas baseadas em IA e baseadas em dados nas práticas de ensino e aprendizagem.

Designers de aprendizagem e tecnólogos da educação que fornecem soluções e desenvolvimento para todos os funcionários, que podem aprender como estas tecnologias emergentes funcionam para ajudar os docentes a implementar eficazmente estas tecnologias.

Especialistas em IA e análise de dados que podem explorar os resultados produzidos, uma vez que serão capazes de compreender as necessidades dos funcionários do ensino superior, para desenvolver ferramentas que oferecerão oportunidades significativas à comunidade educativa.



Mais informações: <https://leaderai.eu/>



The European Commission's support of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information therein. Project Number: 2022-1-CY01-KA220-HED-000086763

