

Ayuda a los educadores para enseñar mediante herramientas robóticas



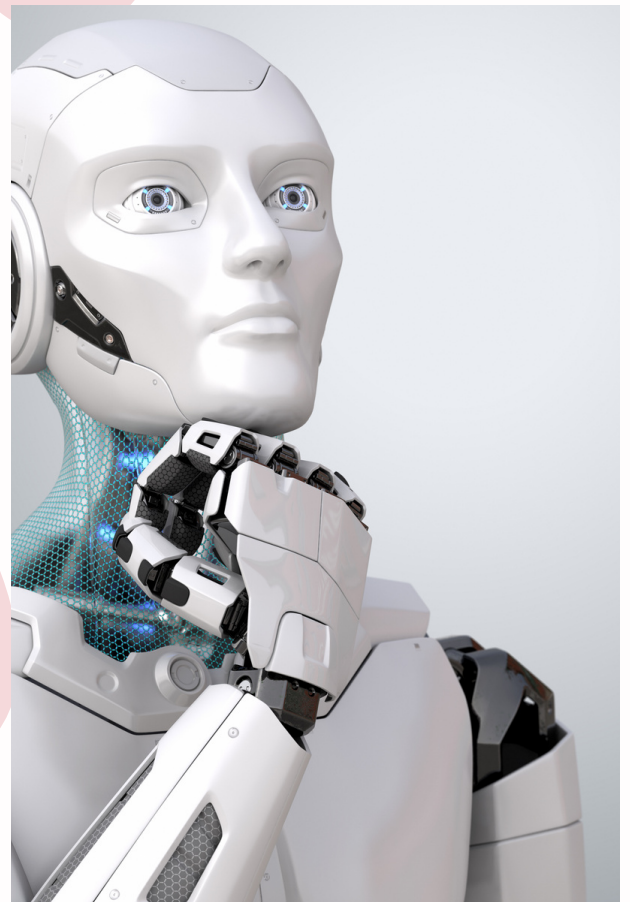
EN ESTA PÁGINA:

- Resumen
- Resultados del proyecto
- TPMs
- El Consorcio

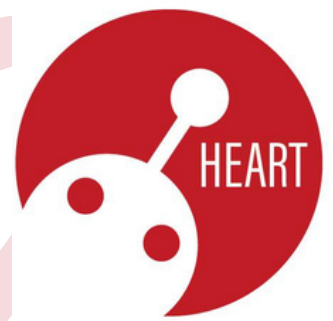
Finalización de nuestro proyecto

Resumen

El proyecto de robótica HEART es una iniciativa de colaboración destinada a mejorar el uso de la robótica en la educación de adultos, especialmente para estudiantes con discapacidad. Entre sus principales objetivos figuran el desarrollo de las competencias de los profesores en robótica, el fomento de la inclusión social y la mejora de los resultados educativos. El proyecto ofrece una completa base de datos sobre robótica educativa, formación en línea, seminarios web y formación especializada para formadores. Estas herramientas se adaptan a las necesidades de los profesores de educación de adultos, permitiéndoles integrar eficazmente la robótica en sus prácticas docentes. El proyecto comenzó el 01-11-2021 y finaliza a finales de enero.



Resultados del proyecto



El proyecto HEART Robotics ha desarrollado varios resultados clave para mejorar las competencias de los profesores de educación de adultos a través de la robótica. Estos resultados incluyen una completa base de datos sobre robótica educativa, que proporciona abundante información y recursos.

Además, existe una formación en línea personalizada para profesores, diseñada para impartir competencias esenciales en robótica educativa. Sobre esta base, los socios impartieron una formación para formadores en Turín (Italia), que les preparó para ayudar al público directo a utilizar estos resultados.

El proyecto también ofreció seminarios web que mostraban la esencia de nuestro proyecto, página web, base de datos, estudios de casos esclarecedores y módulos de formación de incalculable valor.

Por último, presentamos nuestro proyecto en varias conferencias internacionales en Polonia, entre septiembre y noviembre de 2023.

Únase a nosotros en este viaje para explorar la intersección de la robótica y el aprendizaje de adultos, diseñado para enriquecer las experiencias de aprendizaje. formación especializada para formadores, apoyando aún más el desarrollo profesional de los profesores en este campo.

Interviews with trainers in the robotics field



mBOT

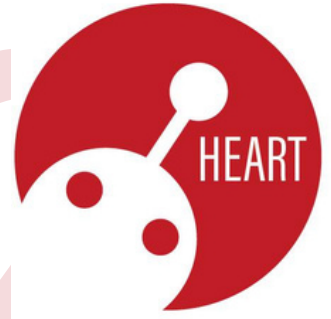
1. Interview with [Piotr Łuczak](#)
2. Interview with [Mateusz Kubat](#)



3. Interview with [Maria Georgantopoulou](#)
4. Interview with [Daniela Angelova](#)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

REUNIONES TRANSNACIONALES



El proyecto de robótica HEART organizó varias Reuniones Transnacionales de Proyectos como parte de su iniciativa. Estas reuniones sirvieron de valiosa plataforma para que los socios del proyecto colaboraran y avanzaran en sus objetivos.

Las reuniones se centraron en abordar los objetivos pendientes del proyecto y debatir los retos a los que se enfrentaba a medida que avanzaba el proyecto. La reunión final fue una oportunidad para reflexionar colectivamente sobre la trayectoria del proyecto y mirar hacia el futuro con esperanza de lograr un mayor impacto en la educación y en otros ámbitos.



EL CONSORCIO



Lodz University of Technology
Institute of Automatic Control

Coordinador- Lodz University of Technology, een van de beste technische universiteiten in Polen - <https://p.lodz.pl/en>



ISTITUTO DEI SORDI
DI TORINO

Het Turijnse Instituut voor Doven werkt vanaf de oprichting met dove mensen gevestigd in Turijn, Italië - istitutosorditorino.org/index.php/en



Lidi Smart Solutions in Nederland is opgericht om de nieuwste trends in het digitale tijdperk te promoten - www.lidi-smart-solutions.com/



European Development Foundation EDF gevestigd in Sofia, Bulgarije. Haar missie is om te werken aan de ontwikkeling van het maatschappelijk middenveld - eu-dev.eu/0



Associació Programes Educatius
OPEN EUROPE

Vereniging van Educatieve programma's OpenEurope is een non-profit organisatie in Reus, Spanje - www.openeurope.es/



e-Nable Greece is een vrijwilligersorganisatie in Athene, Griekenland - www.enabling.gr/en/

PARA MÁS INFORMACIÓN



heartroboticsproject.eu

Find us on 

[HEART Project Erasmus+](https://www.facebook.com/heartroboticsproject)