



COMPUTATIONAL SENIORS

MEJORANDO LA INCLUSIÓN DE PERSONAS ADULTAS DE BAJA CUALIFICACIÓN A TRAVÉS DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

2024-1-ES01-KA220-ADU-000244899

ACERCA DE COMPUTATIONAL SENIORS

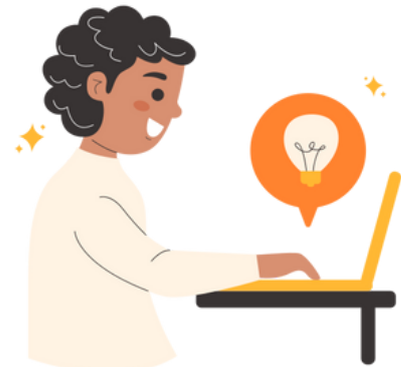


COMPUTational Seniors, es una apuesta por la integración del Pensamiento Computacional en el sector de Formación de adultos, promoviendo la formación de los docentes como agentes dinamizadores para el desarrollo y consolidación de esta metodología en el desarrollo de una formación integradora que no deje a nadie atrás. El objetivo de nuestro planteamiento, pasa por aprender a entender cómo utilizar los conceptos y procesos propios de los lenguajes de programación en contextos de la vida diaria y actividades cotidianas, con el fin de resolver problemas y plantear soluciones creativas.

RESULTADOS ««

RECURSOS FORMATIVOS GRATUITOS

Los recursos educativos abiertos COMPUTational Seniors, se organizan de acuerdo a una estructura modular que incluye actividades prácticas y herramientas de autoevaluación.

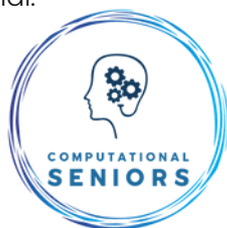


E GUÍA PARA FORMADORES DE ADULTOS

La E Guía es una propuesta pedagógica concebida para guiar a los formadores en el uso e integración del Pensamiento Computacional en el diseño, preparación y desarrollo de sus itinerarios de formación de adultos en entornos tanto formales como no formales. Incluye recomendaciones, casos prácticos y escenarios de aprendizaje, así como recursos para trabajar con grupos de personas adultas especialmente vulnerables.

CAJA DE APRENDIZAJE DE ACTIVIDADES DESENCHUFADAS

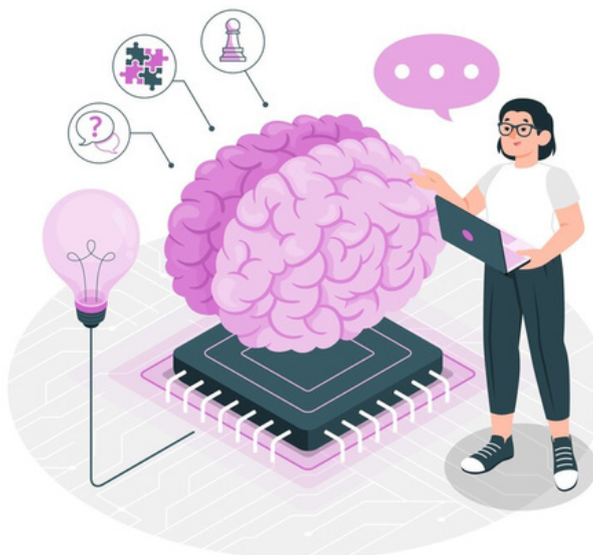
La Caja de Aprendizaje COMPUTational Seniors es un recurso gamificado que adopta el enfoque de formación basada en retos, formado por 50 actividades desenchufadas diseñadas para trabajar la adquisición de competencias clave en adultos de baja cualificación mediante la aplicación del Pensamiento Computacional.



»»» OBJETIVO DEL PROYECTO

El principal objetivo de COMPUTational Seniors es formar a los formadores de adultos en las opciones de aplicación del Pensamiento Computacional como metodología para promover la adquisición de competencias a lo largo de la vida de las personas adultas, especialmente de aquellos colectivos más desfavorecidos.

Para ello, ofrecemos una serie de recursos formativos abiertos y totalmente gratuitos, diseñados para acercar el pensamiento computacional a la formación de adultos, normalizando su uso en este sector educativo



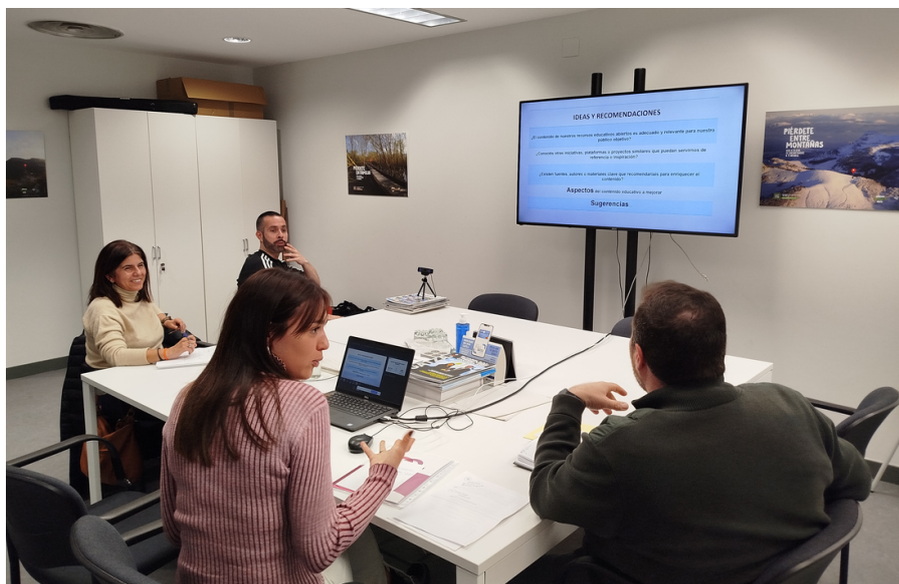
¿QUÉ ES LO PRÓXIMO?

En los próximos meses, realizaremos el testeo de los recursos formativos para desarrollar mejoras en el proyecto con los resultados obtenidos. La fase de testeo tendrá lugar durante junio de 2025 en cada país. Si deseas participar, síguenos en nuestras redes sociales para obtener más información.

»»» ¿QUÉ SE HA HECHO HASTA AHORA?

En febrero se organizaron los Comités Nacionales de Pilotaje, y estos grupos de expertos en diferentes ámbitos (formación de adultos, pensamiento computacional, etc.) tuvieron acceso a los materiales desarrollados para darnos su opinión y, así, ayudarnos a aplicar un enfoque de mejora continua.

Durante junio, la primera versión de los recursos formativos estará lista para las sesiones de testeo, que se realizarán en todos los países participantes del proyecto. Estas pruebas nos permitirán mejorar algunos aspectos para elaborar la versión definitiva.



»»» MANTENTE EN CONTACTO



Facebook

COMPUtational Seniors



Instagram

computationalseniors



Website

computationalseniors.eu

»»» ¿QUIENES SOMOS?

araba álava
foru aldundia diputación foral

DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

<https://web.araba.eus/es/home>



Mediacreativa

MEDIA CREATIVA 2020

www.mediacreativa.eu



FUNDACJA "MALOPOLSKA IZBA SAMORZADOWA"

<https://fundacjamis.org.pl/>



kaunas
university of
technology

KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

<https://ktu.edu>



FUTURE LEARNING

<http://futurelearning2024.eu/>