

MEMories and EXperiences for inclusive digital storytelling (2019-2022)

DESCUBRA LAS PRIMERAS HISTORIAS DEL PROYECTO MEMEX Y EL PROGRAMA DE LOS NUEVOS TALLERES DE ESTE OTOÑO EN BARCELONA, LISBOA Y PARÍS

Los socios del proyecto MEMEX organizan nuevos talleres de narración digital dirigidos a comunidades en riesgo de exclusión social/cultural en Barcelona, Lisboa y París. MEMEX - "MEMories and EXperiences for inclusive digital storytelling" es un proyecto europeo de 3 años (2019-2022) coordinado por el Instituto Italiano de Tecnología (IIT) y financiado por el programa Horizonte 2020.

El proyecto MEMEX tiene como misión desarrollar nuevas tecnologías que favorezcan la visibilidad de los colectivos más vulnerables mediante el uso de nuevas tecnologías para teléfonos móviles. El proyecto combina el desarrollo de una aplicación y talleres de narración digital dirigidos directamente a las comunidades en riesgo de exclusión en 3 proyectos piloto: con mujeres migrantes de Barcelona; en París, en el Distrito XIX, con los habitantes de un barrio prioritario; y en Lisboa, con las comunidades de migrantes de primera, segunda y tercera generación. Durante el primer periodo del proyecto, los socios organizaron talleres de narración digital con esas comunidades, con el objetivo de capacitar a los participantes para crear las historias que nutrirán la aplicación y que, por ahora, se pueden descubrir a través de [teasers](#). Cada piloto inicia la segunda serie de talleres dirigidos a esas comunidades específicas para ayudarles a crear sus historias e implementarlas en la primera versión de la aplicación.

El socio encargado del piloto en Barcelona, Interarts, trabaja con sus socias locales laBonne y Sindillar-Sindihogar, fomentando espacios seguros que favorezcan la creación de historias por las participantes. La aplicación MEMEX les permite escribir y compartir sus intereses, recuerdos, pensamientos, sentimientos, de la forma que prefieran: puede ser narrativa o poética y puede ser complementada gracias a las herramientas digitales (fotos, audios de voz, vídeos). Una vez creadas, las historias se geolocalizan y se vinculan a un lugar patrimonio cultural, tangible o intangible.

Los talleres de MEMEX en Barcelona tendrán lugar en octubre, noviembre y diciembre en los siguientes días:

- Los jueves 14 y 28 de octubre, 11 de noviembre, 2 de diciembre. Además, se completarán con reuniones en pequeños grupos para la co-creación de historias.

Para más información, póngase en contacto con Fran Gracia (fgracia@interarts.net).

En cada una de las ciudades piloto se celebrará un evento de capacitación local a finales de año en el que se presentarán los primeros resultados a los profesionales socioculturales, así como a los decisores políticos. En Barcelona tendrá lugar el 17 de diciembre.



Copyright : MEMEX Project



El proyecto MEMEX está coordinado por el Instituto Italiano de Tecnología (Italia). El consorcio está compuesto por: Universidad Ca' Foscari de Venecia (Italia), EY (Italia), ECCOM (Italia), CNRS - Centre National de Recherche Scientifique (Francia), Interactive Technologies Institute - LARSyS (Portugal), Michael Culture Association (Bélgica), Dédale (Francia), Interarts (España), Noho (Irlanda), Mapa das Ideias (Portugal).

Enlaces útiles:

Vídeo sobre el proyecto: <https://youtu.be/megLcsf6BNg>

Lista de reproducción de vídeos sobre los pilotos de MEMEX:

<https://youtube.com/playlist?list=PLasZTPJh8IB9i0COzqdGWIUzwUIfOXE1S>

Lista de reproducción de las primeras historias creadas en la aplicación MEMEX:

<https://youtube.com/playlist?list=PLasZTPJh8IB-3glF6ETUIYi1xZZ2G3F8n>

Página web: <https://memexproject.eu/en/>

MEMEX en las redes sociales:



Contacto: contact@memexproject.eu



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 870743. Los puntos de vista y las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva del autor y no reflejan necesariamente las opiniones de la Comisión Europea.