

Tecnologías al servicio de la emergencia: el caso TUAPP y ACAESTAMOS.UY

jueves, 28 de julio de 2022 16:00 (15 actas)

La pandemia nos empujó rápidamente a una adaptación virtual de la vida presencial. Sin embargo, muchas de las necesidades del mundo “real” siguieron presentes. En este marco, iniciativas que aprovechar el poder de redes y de la tecnología permitieron, lograron con distintos grados dar una respuesta a estas necesidades. En esta mesa se tratará el caso de las canastas de emergencia a través de tu app, ejemplo de implementación desde lo público y el caso acaestamos.uy como una iniciativa que surge desde la sociedad civil.

Palabras clave

Características de la colaboración

Interinstitucionalidad

Interdisciplina

Autores primarios: MANZI, Antonio (Director Nacional de Transferencias y Análisis de Datos, MIDES); DE LISI, Rosita (Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo); PEREA, Amílcar (General Manager de InSwitch, Proveedor Tecnológico de Tuapp); SCIARRA, Alejandro (Director Nacional de Gestión Territorial); GOÑI, Adriana (IETU, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Udelar)

Presentadores: MANZI, Antonio (Director Nacional de Transferencias y Análisis de Datos, MIDES); DE LISI, Rosita (Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo); PEREA, Amílcar (General Manager de InSwitch, Proveedor Tecnológico de Tuapp); SCIARRA, Alejandro (Director Nacional de Gestión Territorial); GOÑI, Adriana (IETU, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Udelar)

Clasificación de la sesión: Caso 10_Tecnologías al servicio de la emergencia: el caso TUAPP y ACAESTAMOS.UY. Mesa en base a casos