

II CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIA ABIERTA Y CIUDADANA



Propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería de Software "Ciencia Ciudadana para Discapacidad Cognitiva y de la Comunicación"

CORTIZO ANDREA

UTN Facultad Regional La Plata **GIDAS** Informática en Ámbitos de Salud

GARRIDO ALEJANDRA

UNLP Facultad de Informática LIFIA

VEGA SILVIA

UTN Facultad Regional La Plata GIDAS Informática en Ámbitos de Salud

TORRES DIEGO

LIFIA, CICPBA, Facultad de Informática UNLP y Depto de CyT, UNQ

OBJETIVO

Proveer a las personas con discapacidad, cuidadores y terapeutas (usuarios-voluntarios) de un entorno que les permita reportar reclamos (claims) respecto de la usabilidad de los diferentes productos informáticos destinados a rehabilitación del lenguaje o de estimulación cognitiva, para mejorar el diseño

CUAL ES EL PROBLEMA?

El diseño de las aplicaciones para personas con discapacidad suele estar centrado tecnología

¿QUÉ SE ESPERA RECOLECTAR?

Sugerencias surgidas a partir de la interacción con las aplicaciones destinadas a las terapias

VOLUNTARIOS



EVOLUCIÓN DE LOS MODELOS



L@s

"Un buen diseño capacita, un mal diseño discapacita" European Institute for Design and Disability 2004



Quien

Interpreta los

datos?

logramos?

Enterando y Empoderando a la Comunidad sobre Ciencia Ciudadana en los ámbitos de

La Comunidad Salud Quien analiza las muestras? La Comunidad para trabajos futuros

científic@s profesionales Analizan las muestras

datos

"Nada sobre nosotros/as, sin nosotros/as"

CAUCUS Internacional de la Discapacidad



Ouién

recolecta las

Muestras?

La Comunidad





