

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 en la tecnología

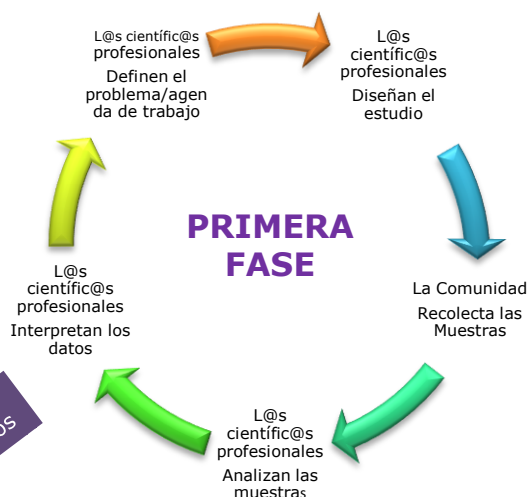
¿QUÉ SE ESPERA RECOLECTAR?

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

VOLUNTARIOS



EVOLUCIÓN DE LOS MODELOS



**"Un buen diseño capacita,
un mal diseño discapacita"**

European Institute for Design and Disability 2004

Desafíos para trabajos Futuros



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

CAUCUS Internacional de la Discapacidad