

Sc@ut un software que ayuda a niños autistas y con síndrome de Down

Detalles Categoría: [Ciencia y Tecnología](#) COM_CONTENT_PUBLISHED_DATE_ON
Impactos: 47



0

Enviar

Sé el primero

0 Comments



Internet, 03/abr/2012.- Sc@ut es un programa que se puede utilizar en muchos dispositivos móviles o fijos, esta aplicación fue creada con un solo propósito, el de ayudar a los niños autistas o con síndrome de Down a integrarse con su entorno y la sociedad. [Informó Fayerwayer.](#)

Ha sido desarrollado por la Universidad de Granada con la idea de crear un sistema de comunicación que fuese fácil de aprender e intuitivo, que ayude a padres y profesores a enseñar y que haga un seguimiento del rendimiento del alumno.

Así, uno de sus fines, por ejemplo, es ayudar a los niños con problemas de autismo a intentar salir de su aislamiento a través de pictogramas sencillos que se corresponden con gestos y palabras que luego pueden usar para comunicarse. De esta forma se evita la ansiedad y la frustración que sienten cuando no somos capaces de entenderlos.

¿A quién más beneficia Sc@ut? Pues también está pensado para personas con síndrome de Down o parálisis cerebral, y en general para todos los que tengan dificultades comunicativas o discapacidades intelectuales, así que es un buen apoyo también para los adultos que han sufrido o sufren alguna enfermedad que los incapacita para hablar, por ejemplo.

Sc@ut es software libre, por lo que cualquier interesado lo puede modificar, estudiar y redistribuir. Desde su web, además de los enlaces de descarga, también enseñan a padres o profesores mediante un manual cómo se utiliza este software.

Sus creadores consideran que les queda mucho por delante, y de momento se esfuerzan por ofrecer un sistema aumentativo y alternativo de comunicación, con miras a convertirlo en una plataforma más flexible y fácil de personalizar según el caso. También intentan que sea un software que los profesores y alumnos puedan llevar consigo en dispositivos portables para tenerlo a mano en cualquier situación como una herramienta más de comunicación.

¿Cómo podemos ayudar con este proyecto los que no somos programadores? Recomendando Sc@ut a aquellos que lo necesiten y observando cómo funciona. Así colaboraríamos dando ideas de cómo se podría mejorar.(MAPC)

RTU

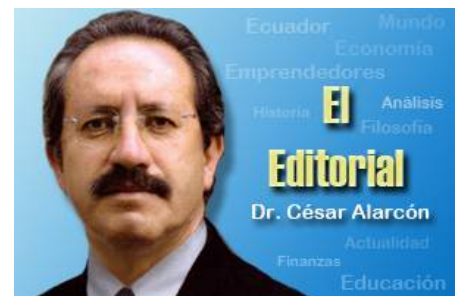
[< Previo](#) [Siguiente >](#)

ÚLTIMAS NOTICIAS

- [Presidente sirio rompe su promesa de retirar tropas](#)
- [CNE sigue aceptando las firmas para inscripciones de partidos y movimientos](#)
- [Adele pierde más de 13 libras gracias a una dieta a base de vegetales](#)
- [Un niño holandés plantea solución para el euro, inspirada en pizza \(Foto\)](#)
- [Nueva aplicación de BlackBerry anuncia 50 segundos antes de un sismo](#)
- [Rueda viaja a Inglaterra para intentar postergar intervención quirúrgica de Antonio Valencia](#)
- [Entregan recursos a jugadores paralímpicos rumbo a Londres 2012](#)
- [EEUU instó a rebeldes de Mali a terminar con ilegítimo control del país](#)

LO MÁS LEÍDO

- [Foursquare bloquea acceso a aplicación que servía para rastrear chicas](#) 240
- [8 curiosidades sobre el autismo](#) 205
- [Apple patenta cámara 3D para dispositivos móviles](#) 160
- [Conozca al conejito azul que no tiene orejas \(Fotos\)](#) 154
- [El video sexual de Char Theron se filtra en Youuu](#) 146
- [Ashton Kutcher se prepara para ser Steve Jobs](#) 139



Síguenos en Twitter



HAZTE FAN

