

TAnDI beta – Android Distributed Information für T-Online Mediencenter Nutzer

02.04.2009, 15:42 | Medien & Telekommunikation

Pressemitteilung von: *Fraunhofer Portugal*

Forscher des portugiesischen Fraunhofer Forschungszentrums AICOS (Assistive Information and Communication Solution) haben heute eine neuartige Anwendung zum Teilen und Versenden von selbsterzeugten Inhalten (Photos, später auch Videos) präsentiert. Die Anwendung wurde speziell zur Nutzung in Verbindung mit den von T-Mobile vertriebenen Android G1 Mobiltelefonen sowie dem T-Online Mediencenter entwickelt und steht als Testversion im Adroid Market zum Download bereit.

Nutzer können mit nur einem Knopfdruck Photos, die mit dem G1 Telefon aufgenommen wurden, in den T-Online Mediencenter sowie weitere Plattformen, wie z.B. Flickr, oder Picasa übertragen. Zusätzlich können Ort, Zeit und weitere Daten der Aufnahmen hinzugefügt und übertragen werden.

Der Clou: Ein zusätzlich erstelltes Portal ermöglicht das Betrachten der Bilder im T-Online Mediencenter nicht nur über den PC: Über einen individuellen RSS-Feed können auch zum Beispiel digitale Bilderrahmen, oder Medienplayer zuhause angebunden werden. Ein Photo, welches gerade unterwegs gemacht wurde, landet so in wenigen Augenblicken und ohne weiteres Zutun auf einem, oder vielen Bilderrahmen. Ein Spaß nicht nur für junge Nutzer und besonders auch im Freundes- und Familienkreis!

Die Forscher von AICOS wollen damit einen Beitrag zur vereinfachten Nutzung der Informations- und Kommunikationstechnik leisten, sowie Dienstanbieter auf die vielen ungenutzten Potentiale von integrierten Kommunikationslösungen hinweisen. Der Leiter des Forschungszentrums, Dirk Elias, meint dazu: „Die Telekommunikations-Dienstleister müssen stärker darauf achten, mit dem Open-Source Gedanken der auch dem Betriebssystem Android zugrunde liegt, bidirektional umzugehen und ebenfalls Beiträge zu leisten.“ Anstelle von proprietären Eigenentwicklungen, die die Wahlfreiheit der Nutzer einschränken, sollte die Nutzung von Standards und die Dokumentation von Schnittstellen zu den Systemen, wie z.B. dem T-Online Mediencenter stärker in den Vordergrund treten. So können kreative Entwickler viel einfacher Anwendungen und Dienste entwickeln, die in Verbindung mit den bestehenden Systemen für den Nutzer eine sinnvolle Lösung ergeben.

Hinweis: Die erste Beta-Version der Android-Anwendung steht im Android Market zum Download bereit. Suchen Sie einfach nach TAnDI und probieren Sie die Anwendung aus. Weitere Informationen zur Nutzung der Anwendung können unter <http://andi.projects.fraunhofer.pt/> abgerufen werden. Die Nutzung der Beta-Version der Android-SW 'TanDI beta' ist kostenlos, der Betrieb des Portals ist jedoch zunächst auf ca 10.000 Nutzer dimensioniert und bis zum 31.12.2009 befristet. Die Nutzung der Beta-SW sowie des Portals erfolgt ohne Zusicherung einer Verfügbarkeit und mit dem Risiko einer Fehlfunktion. Eine Haftung für Datenverlust, oder Daten-Missbrauch schließen wir im Rahmen der EU-Gesetzgebung aus. Der TAnDI Server wird in Europa betrieben. Wir sind natürlich an Ihrem Feed-Back interessiert und werden uns bemühen, Ihre Hinweise und Anregungen in späteren Programm-Versionen aufzugreifen. Bitte senden Sie uns Ihre Meinung an: tandi@fraunhofer.pt
Viel Spaß!

Portrait

The Fraunhofer Portugal Research Centre for Assistive Information and Communication Solutions (AICOS) started on the 5th of May 2008 as a joint project between Fraunhofer Gesellschaft and the University of Porto.

The centre will work in the area of applied research and development for assistive information and communication solutions. AICOS is developing solutions for manufacturers and service providers.

These solutions will primarily focus on providing new products and services for consumers that today have little or no contact with the information and knowledge society, whether for economic reasons or simple reluctance in using complex/user unfriendly technical devices/solutions.

AICOS wishes to bridge those barriers, and contribute in closing the digital divide. Accordingly, it will closely cooperate with the Fraunhofer research institutes in Germany as well as with Portuguese universities. The results of applied research and developments will be transferred through intensive cooperation with the relevant industries/companies into viable commercial products, increasing the international competitiveness of Portuguese companies.

Besides the technology transfer role, AICOS also wants to assume a knowledge transfer role through intensive cooperation with local universities and students, offering the opportunity for students to carry out their master or PhD studies at its labs practicing their skills in a “real-world” environment.

Extending the reach of IKS by lowering technical and financial barriers:

- * Development of assistive systems for the primary demands of the addressed target groups
- * Provision of content adaptation services and development of new content formats
- * Development of (public) end-systems, intuitive user-interfaces & front-end applications
- * Development of access solutions for low cost broadband access (alternative technical solutions and business models)
- * Development of front-end aligned back-end systems
- * Transfer and commercialization of results
- * Set-Up and/or backing of field-tests

News-ID: 297700 • Views: 1440 (Stand: 02.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/297700/TAnDI-beta-Android-Distributed-Information-fuer-T-Online-Mediencenter-Nutzer.html>