



Name: TWINSOFT GmbH & Co. KG

Beschreibung:

Menschen an der Stimme erkennen.

Mit der innovativen Technologie, die das ermöglicht – der Stimmbiometrie, und deren fälschungssicherer Abfrage beschäftigen wir uns seit einigen Jahren.

Warum die Stimme?

Die Stimme ist nicht austauschbar, sie ist unmittelbar an den Menschen gebunden und ist flexibel und mobil einsetzbar.

Da bei einer Verifizierung die biometrischen Merkmale der Stimme ausgewertet werden, eignet sie sich in besonderem Maße als Erkennungsmerkmal,

- wenn Sie wissen möchten, ob ein Mensch tatsächlich der für eine bestimmte Aktion Berechtigte ist,
- oder wenn es darum geht, die Vorspiegelung einer falschen Identität aufzudecken.

Darüber hinaus können mittels Sprachsteuerung Hilfssysteme in AAL Projekten integriert werden, um älteren Menschen, sowie Menschen mit Einschränkungen den Alltag zu erleichtern.

TWINSOFT hat die Wurzeln in der Entwicklung von geschäftskritischen Lösungen. Als Spezialist für Hochverfügbarkeit hat TWINSOFT im Laufe ihres 21-jährigen Bestehens das Geschäft konsequent plattformübergreifend ausgebaut. Der Hauptfokus von TWINSOFT liegt auf Professional Service Dienstleistungen in den unternehmenskritischen Bereichen Business Integration, Legacy Modernisierung, sowie der innovativen IT Entwicklung. Dabei wird der gesamte Lifecycle von Softwarelösungen anbieterneutral und individuell von der Beratung, Analyse über Konzeption, Realisierung und Integration bis hin zur Wartung und Support abgewickelt und betreut.

Die technologischen Systeme in einer AAL-Umgebung stellen besondere Anforderungen an die Verfügbarkeit, da bei älteren Menschen eher kritische Gesundheitssituationen auftreten können und schnelle Reaktion gefordert ist. TWINSOFT hat seit der Gründung 1989 Erfahrungen mit der Entwicklung hochverfügbarer IT-Systeme und weiß, wie Hochverfügbarkeit sicherzustellen ist.

Für AAL-Projekte sehen wir eine ganze Anzahl an Einsatz-Szenarien, um mit Hilfe der Sprachtechnologie eine Verbesserung der Lebensqualität von Menschen zu erzielen.

Projekte (mit Status):

- Pilotprojekte im Bereich Stimmerkennung in IT-Verwaltungsprozessen
- Integration unterschiedlicher IT-Technologien
- Entwicklung hochverfügbarer Anwendungen

Kontaktdaten:

Kontaktperson:	Esengül Cakir
Telefon-Nummer:	06151 39756-29, 0171 760 5317
Email-Adresse:	esenguel.cakir@twinsoft.de
Homepage:	www.twinsoft.de

Stand vom: 23.08.2010



Steckbrief

Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input checked="" type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input checked="" type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input checked="" type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input checked="" type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mobile Computing
<input checked="" type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input checked="" type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input checked="" type="checkbox"/> Weitere Sparten: Biometrie, Stimmerkennung, Spracherkennung	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input checked="" type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input checked="" type="checkbox"/> Simulation
	<input checked="" type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	weiteres Angebot/Wissen: