



Kontakt



vAssist@cure.at



vAssist.cure.at

vAssist Konsortium

Das vAssist Konsortium setzt sich aus einem **interdisziplinären Team** bestehend aus Wissenschafts- und Industriepartnern zusammen und umfasst Kompetenzen aus den Bereichen **webbasierte Serviceentwicklung**, **Sprachtechnologie** der neuesten Generation, **Vertrieb von telemedizinischen und Kommunikationsdiensten** und **nutzerzentrierte Designmethoden**. Zwei **Endnutzer-Organisationen** repräsentieren die zukünftigen Anwender der vAssist Services. Die Projektpartner stammen aus Österreich, Frankreich und Italien.

Partner

cure

ASSISTANCE
PUBLIQUE HÔPITAUX
DE PARIS

ESIEE
ENGINEERING

Integrazioni
Sistemi

Shankaa

mobyview

EURAG
EUROPEAN
UNIVERSITY
AGENCY

PLEOT
IHR SOFTWAREPARTNER

MINES TELECOM
INSTITUT
Mines-Télécom

ASICA
Electronique
Industrielle

SSI
Azienda
USL 4
Prato
Servizio Sanitario della Toscana

Finanziert von

AAL
ADVANCED ASSISTED LIVING

FFG

ANR



Sprachgesteuerte Hauspflege- & Kommunikationsservices



Projektnummer

AAL-2010-3-106

Projektdauer

Dec 2011 - Nov 2014

3. Ausschreibung

ICT based solutions for Advancement of
Social Interaction of Elderly People





Sprachgesteuerte Hauspflege- & Kommunikationsservices

Was ist vAssist?

Das Ziel von vAssist besteht in der Entwicklung von **Pflege- und Kommunikationsservices**, die mittels **natürlicher Sprache** bedient werden können. Folgende zwei Zielgruppen sollen damit angesprochen werden: Senioren, die an **chronischen Erkrankungen und/oder (fein-) motorischen Einschränkungen** leiden. Innerhalb des Projektes werden vereinfachte Benutzeroberflächen für bestehende telemedizinische und Kommunikationsservices entwickelt, die mit **natürlicher Sprachsteuerung** erweitert werden.

Wie kann vAssist helfen?



Die Entwicklungen im Rahmen von vAssist tragen dazu bei, die **Qualität von Gesundheits- und Kommunikationsservices** zu erhöhen. Gleichzeitig zielt das Projekt darauf ab, die **Produktions- und Bereitstellungskosten** dieser Services zu **senken**.

Dies wird über **Kanalunabhängigkeit** (channel independence) der vAssist Services erreicht, was bedeutet, dass die **Anwendungen über bereits vorhandene Geräte**, die Senioren aktuell schon zu Hause haben (z.B. TV, Smartphone, Laptop, PCs, Tablet PC) **benutzt werden können**. Ergebnisse aus Interaktions-

studien mit Sprachsteuerungssystemen zeigen verschiedene Vorteile gegenüber Tastatureingabesystemen auf. Im Gegensatz zur Tastatureingabe funktioniert Spracheingabe schneller und moderne Systeme weisen schon eine hohe Genauigkeit auf. Darüber hinaus unterstreichen neueste Studien, dass **Sprachsteuerungssysteme** eine **hohe Akzeptanz** bei **Senioren** aufweisen und somit als alternative Interaktionsform mit moderner Technologie dienen können.

Was ist natürliche Sprachinteraktion?



Die Benutzeroberfläche ist die Schnittstelle für die Steuerung von Geräten und Anwendungen.

Bei **Sprachdialogsystemen** handelt es sich um spezielle Formen von Benutzeroberflächen. Diese so genannten Sprachinteraktionssysteme

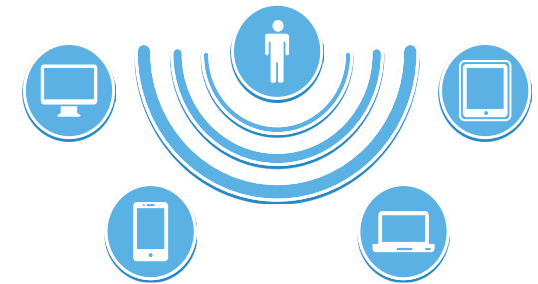
werden als Computersysteme

definiert, die mit Menschen über die **Anwendung von natürlicher Sprache** interagieren. Mit Hilfe solcher Systeme können über Sprache unterschiedliche Funktionen gesteuert werden wie z.B. Suchmaschinen oder ein Frage-Antwort Dialog zwischen Mensch und Maschine. Der wichtigste Unterschied zwischen Sprachdialogsystemen besteht darin, ob nur Sprachein- oder auch -ausgabe unterstützt wird, wodurch eine fast natürliche Interaktion erreicht werden kann.

Technischer Ansatz

Die vAssist Systemarchitektur bietet klar definierte Benutzeroberflächen, die die Infrastruktur (**Sprachein- und -ausgabe**) von den Services, die den Endnutzern bereitgestellt werden, klar voneinander abtrennt (**Kanalunabhängigkeit**). vAssist Services können von einer Servicedatenbank ausgewählt werden und enthalten Informationen über die Serviceart und den Anbieter.

Dieser Ansatz ermöglicht es, mit **wenig Aufwand neue Services** in das Gesamtsystem zu **integrieren**. Das Sprachdialogsystem basiert auf **aktueller Spracherkennungstechnologie**, die für die Steuerung der telemedizinischen und Kommunikationsservices eingesetzt wird. Die **Optimierung sprachspezifischer Sprechmodelle** und **servicespezifischer Spracherkennung** erlaubt es Senioren, vAssist Services über natürliche Sprache steuern zu können.



Benutzer- und marktorientierter Designansatz



Für die aktive Einbeziehung von Benutzern wird in vAssist ein **User-Centred-Market-oriented Design (UCMOD)** Ansatz eingesetzt. Über diesen Ansatz werden sowohl die Bedürfnisse aller Endnutzer (primäre, sekundäre, tertiäre)

als auch **marktspezifische Aspekte**

in allen Projektphasen berücksichtigt und ausbalanciert. Damit wird gewährleistet, dass die iterativ entwickelten sprachgesteuerten Services und die entsprechenden Geschäftsmodelle an die Bedürfnisse und Wünsche der Anwender angepasst sind und ein hohes Marktpotenzial 2-3 Jahre nach Ende des Projekts erreicht wird.