

PROJEKT „ROBOTER PEPPER“

AWO Pflege & Senioren gGmbH / Seniorenzentrum „Altes Brauhaus zur Nette“

ROBOTER „PEPPER“ ZUR UNTER- STÜTZUNG IN DER BETREUUNG

Projekt zur therapeutischen
Unterstützung bei der
Beschäftigung von Senioren

Projektadresse:

AWO Pflege & Senioren gGmbH
Berliner Straße 2c
56575 Weißenthurm

<http://www.awo-sz-brauhaus.de>

PROJEKT ERWEITERUNG ROBOTEREINSATZ IN DER BESCHÄFTIGUNGSTHERAPIE

Unser Roboter Projekt wird in der Beschäftigung- und Sporttherapie eingesetzt. Das Ziel ist es den Senioren einen besonderen Anreiz zum Mitmachen zu geben und speziell auf die Senioren abgestimmte Beschäftigungskonzepte zu verwirklichen.



Da wir mit unserem Projekt, „Roboter Paul“ schon viele gute Erfahrungen sammeln konnten und der Roboter gut bei unseren Senioren ankommt, auch das Fernsehen (ARD) hat schon mehrfach über unseren „Paul“ berichtet, möchten wir nun gerne das Projekt erweitern und den Nachfolgeroboter „Pepper“ anschaffen.

Der Vorteil des „Pepper“ liegt darin das er wesentlich größer (1,20m) und flexibler ist. Er fährt auf Rollen so dass ein Bewegen auf den Wohnbereichen wesentlich einfacher ist.

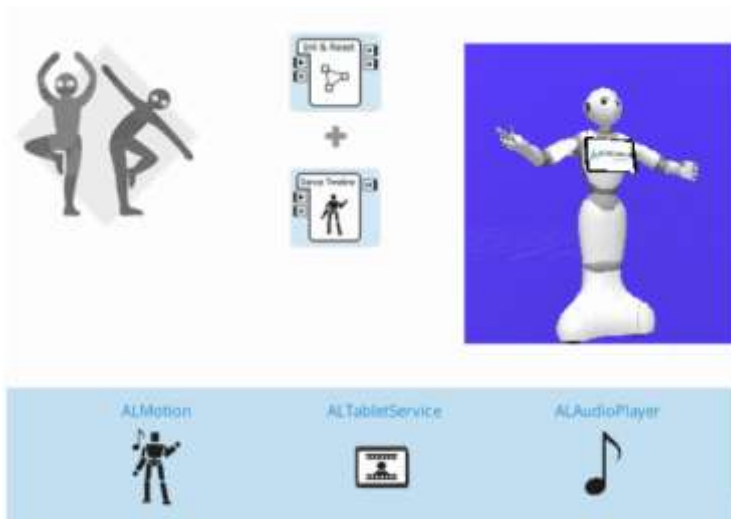
Auch sind erheblich mehr Möglichkeiten der Interaktion mit den Bewohnern möglich, da er mehr Einsatzmöglichkeiten bietet, auch mit Hilfe des integrierten Tablets.

Da die gleiche Software zum Programmieren genutzt wird, wie bei unserem „Paul“, kommt es uns natürlich zu Gute, dass wir diese Softwareprogrammierung bereits erlernt haben



PROJEKT ERWEITERUNG ROBOTEREINSATZ IN DER BESCHÄFTIGUNGSTHERAPIE

Durch sein äußeres Erscheinungsbild und dem speziellen Augenkontakt werden die Bewohner motiviert zum Mitmachen. Der Roboter soll in der Beschäftigungstherapie eingesetzt werden, hierzu sollen spezielle Spiele und Interaktionen erstellt werden.



Die Programmierung des Roboters erfolgt durch unseren techn. Dienst, so können wir eigene individuell angepasste Spiele und Interaktionen für unsere Bewohner erstellen.

KOSTENAUFSTELLUNG

Anschaffungskosten

Pepper humanoider Roboter

19.150,- € zzgl MwSt (22.214,00 € Brutto)

