

PROJEKT „ROBOTER PAUL“

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

ROBOTER ZUR UNTERSTÜTZUNG 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 ROBOTEREINSATZ IN DER BESCHÄFTIGUNGSTHERAPIE

Der Roboter wird in der Beschäftigungs- 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.



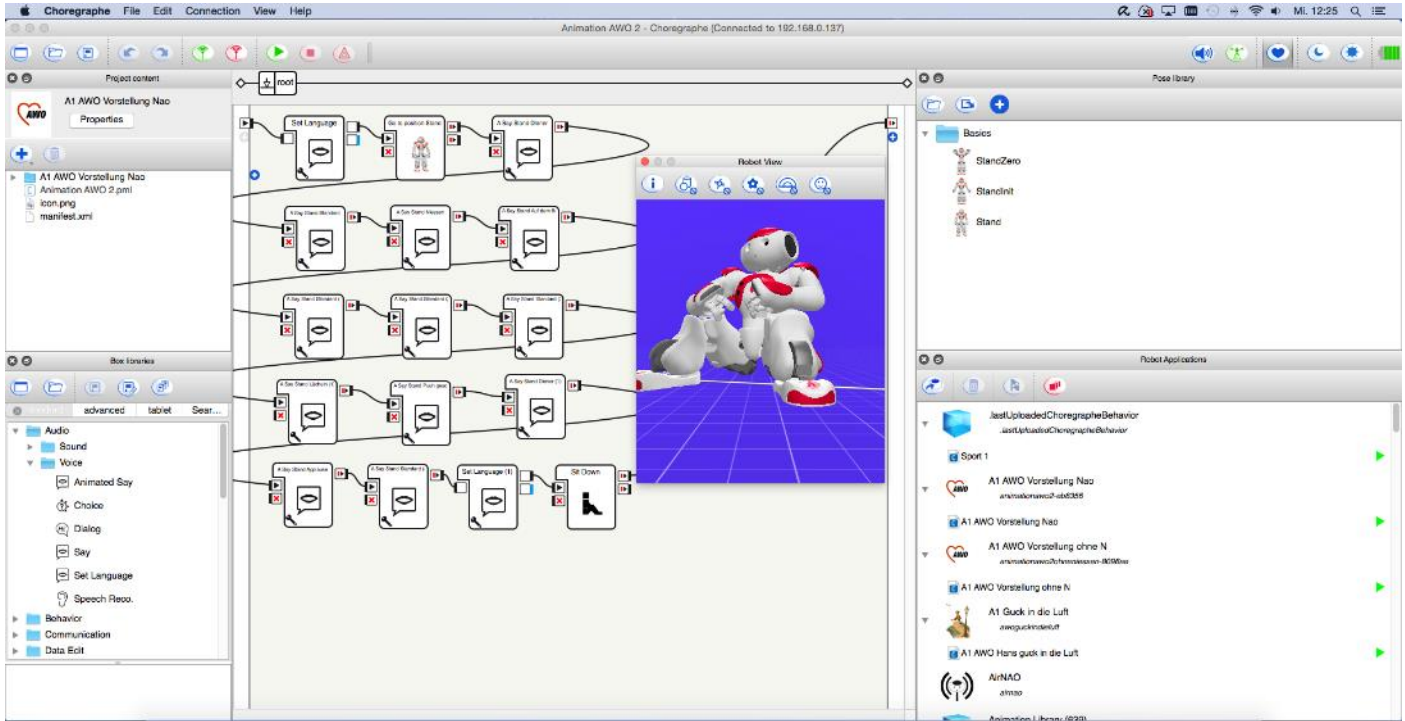
Zu diesem Zweck ist der Roboter flexibel einsetzbar und von uns selbst programmierbar, um bedarfsgerecht auf unsere Bewohner eingehen zu können und um spezielle Anreize zu Spiel- und Sportformen für unsere Bewohner zu schaffen.



Der Roboter wird ausschließlich unterstützend für das Betreuungspersonal eingesetzt.

PROJEKT ROBOTEREINSATZ IN DER BESCHÄFTIGUNGSTHERAPIE

Durch sein äußeres Erscheinungsbild, daß auf dem „Kindchen Schema“ aufbaut und die davon ausgehenden Schlüsselreize und das hervorgerufene Fürsorgeverhalten werden die Bewohner motiviert an den Aktivitäten teilzunehmen.



Die Programmierung des Roboters erfolgt über die mitgelieferte Software durch unseren techn. Dienst.

KOSTENAUFSTELLUNG

Anschaffungskosten

NAO humanoider Roboter incl. Entwicklungssoftware und Training vor Ort.

6255,- € zzgl MwSt (7443,45,- € Brutto)



AWO Pflege & Senioren gGmbH
Berliner Straße 2c
56575 Weißenthurm