

Alarmanlage für zuhause über eine Uhr für gehörlose Menschen

ORT: The Green Ray y CADE PTA, Málaga.

DAUER: 1 ' 47 "

ZUSAMMENFASSUNG: Junge Leute aus Malaga haben Wiim entwickelt, eine Technologie, die für mehr Unabhängigkeit im eigenen Haus unter gehörlosen Menschen sorgt. Durch drahtlose Sensoren empfängt der Benutzer über eine Uhr Informationen, über das Geschehen im Haus, ob Türklingel, Telefon oder Rauchmelder. So passt sich das Zuhause an seine Bewohner an.

VTR

Eine Uhr, die über mögliches Geschehen im Haus informiert, ob jemand an der Tür klingelt bis hin zum Beendigungssignal der Mikrowelle. Es sind die kleinen Signale, die wir gewöhnt sind, aber gehörlose Menschen nicht wahrnehmen, Für sie entwickelten die jungen Unternehmer aus Malaga dieses System.

BEATRIZ VALIENTE

Sprecherin

Hearing Software

„Es passt die Umgebung an gehörlose Menschen an. Auf diese Weise helfen wir ihnen und fördern ihre Unabhängigkeit. Über ein drahtloses Sensorensystem kann die gehörlose Person auf der Smartwatch diese Art von Mitteilungen erhalten, die für sie im Alltag wichtig sind.“

ANTONIO SANCHEZ

CEO Hearing Software

„Ob Babyschreie, die Türklingel, Rauchmelder oder Flutalarm. Wir können die Nutzer der Uhr bereits benachrichtigen.“

Wiim funktioniert über Sensoren, die im Haus angebracht werden und die die Signale an die Uhr schicken. Für Casty, die für die Gehörlosen-Gemeinschaft arbeitet, handelt es sich um ein nützliches Hilfsmittel, das die Autonomie dieser Menschen im eigenen Zuhause fördert.

CASTY CAMPANARIO

Dolmetscherin für Zeichensprache

„Es scheint mir ein sehr nützliches Werkzeug, damit diese Menschen mehr Autonomie in ihrem täglichen Leben erlangen, da sie sehr viele Signale zu Vorgängen im Haus empfangen.“

RAUL MOLINA

Entwickler Hearing Software

„Man wird die akustischen Signale, die gehörlose Person sonst nicht empfängt, nun auf der Uhr erhalten.“

BEATRIZ VALIENTE

Sprecherin

Hearing Software

„Die Vibration macht sich bemerkbar und danach erscheint ein Symbol zur entsprechenden Aktivität.“

Zusätzlich zu den Standardinformationen ermöglicht diese Technologie auch das Senden kurzer Nachrichten, wobei sich ein neuer Kommunikationskanal eröffnet. Und wenn weitere Sensoren in anderen Räumen wie am Arbeitsplatz angebracht werden, wird die Uhr auch diese Warnungen erhalten. Dieses Projekt erhielt Unterstützung vom Minerva Projekt zur technologischen Entwicklung, das von Vodafone und Andalusien gesponsert wird.

Für weitere Infos oder Anregungen sind wir telefonisch unter 647 310 157 oder über E-Mail unter info@historiasdeluz.es zu erreichen.