Entwicklung und Implementierung eines autonomen Systems zur gesundheitlichen Einschätzung und Weiterbehandlung von Flüchtlingen

Thema:

Entwicklung und Implementierung eines autonomen Systems zur gesundheitlichen Einschätzung und Weiterbehandlung von Flüchtlingen

Art:

BA

Betreuer:

Martin Brockelmann

Student:

Jakob Fehle

Professor:

Christian Wolff

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

Play2change, Psychologie, App

angelegt:

2018-03-26

Beginn:

2018-07-02

Antrittsvortrag:

2018-09-17

Hintergrund

In Zeiten der Flüchtlingskrise ist es wichtig, dass die Hilfskräfte den ankommenden Flüchtlingen, schnell und effizient helfen können. Viele Geflüchtete leiden nach Traumata und der Flucht an psychischen Problemen. Oft können Flüchtlinge nicht sofort angemessen versorgt werden. Um die Versorgung zu verbessern soll eine App entwickelt werden, die die Flüchtlinge durch Psychoedukation unterstützen soll. Ein Programm zur Psychoedukation von Geflüchteten wurde vom Lehrstuhl der Klinischen Psychologie und Psychotherapie bereits gestartet. Dieses Programm soll nun unterstützend in einer mobilen Version ausgebaut werden.

Zielsetzung der Arbeit

Das angedachte Ziel der Abschlussarbeit ist die Erstellung einer solchen App, die psychoedukative Funktionen übernimmt.

Konkrete Aufgaben

- Erstellen der App
- Vorauswahl geeigneter Tools

Erwartete Vorkenntnisse

- Programmiersprache (Javascript?)
- Appentwicklung

Weiterführende Quellen

Play2Change:

http://www.uni-regensburg.de/psychology-education-sport-science/psychology-muehlberger/play2cha nge1/index.html

Zuständiger Betreuer: Y. Shiban Youssef.Shiban@psychologie.uni-regensburg.de

https://wiki.mi.ur.de/ - MI Wiki

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/unterstuetzung_der_therapie_und_psychoedukation_von_fluechtlingen_mit_hilfe_einer_mobilen_app?rev=153557455

Last update: 29.08.2018 20:29



https://wiki.mi.ur.de/ Printed on 04.05.2024 00:26