**Über das Projekt**

Bei diesem Projekt handelt es sich um eine Webseite. Im Folgenden wird erklärt wie diese lokal zugänglich gemacht wird und welche Voraussetzungen erfüllt werden müssen.

Genutzte Frameworks

Folgedene Frameworks wurden genutzt:

- React (https://reactjs.org/)

- Material-UI (https://material-ui.com/)

- Firebase (https://firebase.google.com/)

Verwendung

In diesem Abschnitt werden über die Voraussetzungen und dem Aufsetzen der Webseite informiert.

**Voraussetzungen**

Um die Webseite lokal nutzen zu können, wird ein lokaler Server benötigt. Dieser wird über das Programm nodejs (https://nodejs.org/) gestartet. Falls noch kein Git vorhanden ist, muss ebenfalls Git (https://git-scm.com/downloads) heruntergeladen und eingerichtet werden.

**nodejs** kann folgendermaßen über die Konsole benutzt werden:

npm install npm@latest -g

**Installation**

Falls die Dateien bereits auf dem Gerät vorhanden sind, kann der erste Schritt übersprungen werden.

1. Git Bash öffnen und das Repository in Ihren gewünschten Dateipfad klonen

git clone https://gitlab.cs.hs-rm.de/agrac001/ehealth.git **{IHR\_REPOSITORY\_PATH}**

2. Über die Konsole in den **{IHR\_REPOSITORY\_PATH}**/ehealth-frontend/ Ordner navigieren

cd **{IHR\_REPOSITORY\_PATH}**/ehealth-frontend/

Falls Sie sich bereits im '**{IHR\_REPOSITORY\_PATH}**' Ordner befinden genügt

cd ehealth-frontend/

3. Benötigten Pakete mittels **npm** installieren (Dieser Prozess kann mehrere Minuten dauern)

npm install

4. Server starten

npm start

Wichtige Anmerkungen

Der Backend Server wird nur noch bis zum 15. März 2021 nutzbar sein, da eine kostenfreie Firebase Version genutzt wurde und keine Bankverbindungen hinterlegt worden sind.