

Grundfunktioner

Integrationer av data och information från välfärdsteknik och system genom filinläsning, API, e-mailflöden eller mjukvarurobot.

Produktmonitorering med enhetsinformation från integrerad välfärdsteknik. Tex. tidpunkt för synk av data, status på batteri, placering och version.

Visualisering av data och information från integrerad välfärdsteknik och system. Tex. puls, vikt, sömnlängd, insatser, arbetsschema, position, fall och medicinering.

Funktion för dataanalys med möjlighet att jämföra, målsätta, centralisera och riskbedöma.

Rapportgenerator för export och paketering av rådata.

Referensvärden sätts som mål för utvalda datapunkter och som används för att beräkna när en avvikelse uppstår. De bygger på rekommendationer från tex Socialstyrelsen eller Folkhälsomyndigheten.

Presentation insatser genom integration med verksamhetssystem. Information om både insatser samt tid och dag. Presenteras tillsammans med information och data från välfärdsteknik.

Generellt

- Skyddad data i enlighet med GDPR, ISO 27001 samt patientdatalagen.
- Administratörsfunktioner, hantering behörigheter och referensvärden.
- Tillgänglighetsanpassning WCAG 2.1 nivå AA
- Språkstöd

Tilläggsmoduler

NÄRVARO

Automatisk information om när personal kommer och går hos brukare. Identifieras genom bluetooth. Information är möjlig att tex. matchas mot schema och aktivera notis vid utebliven närvaro.

UNDERNÄRING

Algoritm som genom att löpande mäta förändring av vikt och BMI automatiskt identifierar och visualiserar vilka brukare som har en förhöjd risk för undernäring samt vilka som definieras som mild, medel och svårt undernärda i enlighet med socialstyrelsens riktlinjer för diagnos av undernäring.