

Beste ,

Heeft u last van uw schouders of bent u voor schouderklachten onder behandeling bij een fysiotherapeut? Dan zijn wij op zoek naar u!

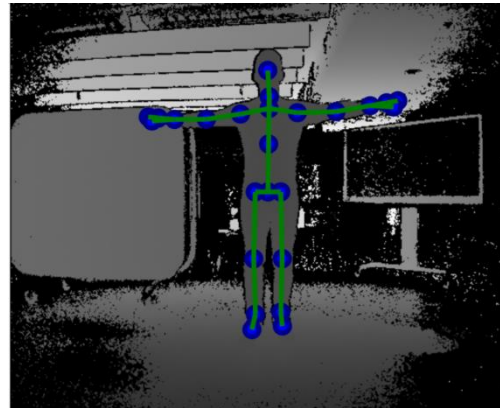
Wij zijn studenten van de minor 'Applied Data Science' van de faculteit IT & Design. Voor ons project van deze minor zijn wij op zoek naar personen met gediagnosticeerde schouderklachten.

Wat doen we precies?

Aan de hand van een Microsoft KINECT camera worden er dieptebeelden van het bovenlichaam opgenomen. Deze beelden genereren data, en aan de hand van deze data kunnen we virtuele gewrichtspunten weergeven. Deze punten zorgen ervoor dat er een skelet vormt (Figuur 1).

Voor meer informatie kunt u onze projectpagina raadplegen:

<https://kb74.github.io/pepper/>



Figuur 1: Skelet dieptebeeld KINECT

Wat vragen we van u?

5 minuten van uw tijd om een korte anonieme opname te maken van drie verschillende schouderbewegingen.

Wilt u meewerken aan ons project? Wilt u dan uw interesse laten weten aan onze contactpersoon Jordy Ouwehand. Dit kan per mail , WhatsApp of een ouderwets belletje:

tel nr: +31 6 81 21 38 97

e-mailadres: J.C.T.Ouwehand@student.hhs.nl

Met vriendelijke groet,