



## THEMADASHBOARDS VOOR SPORT RISICO'S

Het beoefenen van sporten brengt bepaalde risico's met zich mee. Binnen het Sportkeur 2.0 project worden deze risico's met verschillende stakeholders (sportbonden, overheid, sporters, sportclubs, accommodatieeigenaren, producenten van sportmateriaal) in kaart gebracht m.b.v. apps voor mobiele telefoons en tablets en beschikbaar gesteld binnen deze apps en een webapplicatie zodat hier goed op gehandeld kan worden.

Het bedrijf dat de software heeft ontwikkeld, Go2Sure, heeft samen met de gemeente Enschede 10 risicothema's gebrainstormd: sociaal, sporter, organisatie, toeschouwer, materieel, accommodaties, maatschappelijk, overheid, communicatie en "additioneel", met het idee dat deze thema's een geschikt uitgangspunt kunnen zijn voor het communiceren van de verschillende risico's in dashboards.

We zoeken een afstudeerder die (1) met verschillende stakeholders wil gaan verifiëren of deze thema's inderdaad de gewenste informatiebehoeften afdekken en een geschikte opdelen bieden (en als niet, komen met een aangepast voorstel), (2) op basis van de gegevens die op dit moment binnen sportkeur worden verzameld analyseert aan welke informatiebehoeftes al kan worden voldaan en waar eventuele gaten zitten, en (3) een ontwerp opstelt met passende visualisaties voor de verschillende themadashboards en deze valideert met stakeholders.

In aanloop van dit project zijn er al gesprekken en focusgroepen geweest met een aantal stakeholders, maar deze waren meer gericht op de informatiebehoefte in brede zin, en niet specifiek gericht op de risicothema's. Het doel van dit afstudeerproject is een bredere inventarisatie bij stakeholders, verificatie van de risicothema's, en ontwerp van dashboardconcepten.

## TAAKBESCHRIJVING

- Informatiebehoefte verzamelen bij verschillende stakeholders (voorgestelde focus: sportbonden, sportclubs en sporters)
- Verifiëren van de risicothema's bij deze stakeholders als uitgangspunt voor de informatievoorziening
- Bepalen hoe en in hoeverre aan de gewenste informatiebehoefte kan worden voorzien vanuit de informatie die op dit moment wordt verzameld in het systeem (en advies voor evt. uitbreiding)
- Ontwerpen van dashboardconcepten voor een selectie van de geïdentificeerde risicothema's en deze valideren met de stakeholders

## PRAKTISCHE INFORMATIE

- **Studentprofiel:** HBO-ICT / Business IT, afstuderen
- **Contactpersoon:** Danny Plass ([d.plass@saxion.nl](mailto:d.plass@saxion.nl))
- **Onderzoeksgroep Ambient Intelligence:** [saxion.nl/ami](http://saxion.nl/ami)