

Overleg	: Voorbereiding Hackathon 1-5 november 2021
Datum	: 13 oktober 2021
Tijd	: 09:00 – 10:30
Locatie	: Teams
Deelnemers	: Lia de Zoete (VNGR), Jeanot Bijpost (VNGR), Henri Korver (VNGR), Marc den Engelsman (VNGR), Stijn Schrijvers (VNGR), Eduard Witteveen (Gemeente Súdwest-Fryslân), Jacco Hovenga (Gemeente Súdwest-Fryslân), Jacob Versteeg (Centric), Remco van Eijk (Centric), Joeri Bekker (Maykin Media)

Het doel van de meeting was om de hackathon van 1-5 november gezamenlijk voor te bereiden. Jeanot heeft hierbij het voorschot genomen met een presentatie voor de inhoud van de Hackathon (zie [20210912 - Beproeving ZGW SWF v0.5.pptx](#)). De hackathon zal plaatsvinden in het gebouw de Vloer (Trindeborch, Catharijnesingel 55, 3511 GC Utrecht, Nederland) in Utrecht. Parallel aan de Hackathon van de Notificatie Services zal ook de Hackathon van Demodam zijn. Deze zal ook nog Den Haag plaatsvinden. Er zijn voldoende faciliteiten (aparte ruimtes, grote ruimte, internet, catering, etc.).

De Hackathon zal zich in eerste instantie gaan richten op het versturen en verwerken van notificatieberichten en de beproeving of de ontwikkelde standaard van de notificatieberichten afdoende is. De onderstaande 3 Use Cases zullen worden beproefd:

1. Document toevoegen aan Zaak naar vakapplicatie
 - a. Als vergunningverlener wil ik een notificatie krijgen in mijn vergunningenapplicatie op het moment dat de postkamer/administratie een document toevoegt/koppelt aan de zaak behorende bij de vergunningsaanvraag
2. Statuswijziging Zaak
 - a. Als rijbewijsaanvrager wil ik een bericht krijgen wanneer mijn rijbewijs klaarligt op de balie van het gemeentekantoor, zodat ik zo snel mogelijk over het document kan beschikken.
3. **Notificatie n.a.v wijzigen persoonsgegevens (verhuizen/overlijden etc) naar vakapplicatie**
 - a. Als vergunningverlener wil ik een notificatie krijgen in mijn vergunningen-applicatie op het moment wanneer de aanvrager van een vergunning verhuist, zodat de brieven naar het juiste adres worden verstuurd.
 - b. Laten zien dat evt rechthebbenden (vakapplicatie Begraven) verhuisd zijn/veranderd zijn en dan laten zien.

Er werd vooral gesproken over de technische (on)mogelijkheden van de bovenstaande Use Cases en welke (technische) voorbereidingen hiervoor noodzakelijk zijn.

Jeanot heeft aangegeven dat er een SAAS demo-omgeving beschikbaar is om gebruik te kunnen maken van de vakapplicatie begraven. Centric wilde deze vakapplicatie als testcase gebruiken om het notificeren te testen.

Gemeente Súdwest-Fryslân vindt het vooral belangrijk dat er aan het einde van de Hackathon ook daadwerkelijk iets getoond kan worden in de vakapplicatie. Zij gaan hierbij uit van de situatie dat er bv een document via het DMS, dan gekoppeld wordt in OpenZaak. Daarna zorgt dit voor een Notificatie richting de vakapplicatie. Zij willen graag vanuit hun behoefte dat het functioneel werkend is en dit ook duidelijk voor de toekomst te hebben.

Benodigdheden technisch:

- SAAS-omgeving vakapplicatie (Centric)
- Ontwikkelaar vakapplicatie om notificaties te kunnen verwerken (Centric)
- Testset met gegevens in de SAAS-omgeving (Centric)
- Afleiden van de gebeurtenissen in de SAAS-omgeving, die zorgen voor de notificatie (Maykin Media)
- Notificatiehub
 - Evt voortbouwen op bestaande applicatie (Maykin Media)
- Plaats voor Docker voor OpenZaak brug (Maykin Media, samen met Eduard van Gemeente Súdwest-Fryslân)
- Jeanot heeft nog documentatie beschikbaar en stuurt dit hiervoor richting Jacob.
- Persoon die eea kan installeren, of dit aan iemand anders zou kunnen overlaten/aansturen.

Benodigdheden functioneel:

- Facilitair, catering
- Monitoren, verlengsnoeren, etc
 - Said Igalla is hiervoor ook aanwezig

Communicatie tijdens Hackathon (Lia, Stijn en Marc)

- Dagelijkse liveblog
- DEMOdam (platform)
- Pleio
- Idee om misschien te filmen tijdens de hackathon

Grove indeling van de week:

- Maandag
 - Wat is het idee, wat willen we doen? Installeren, ontwerpen bouwen etc. Inhoudelijke team: berichtenspecificatie.
 - Wie zorgt voor de gebeurtenis. Lastig om dit te bepalen. Wie wat genereert, zal ook moeten blijken in de eerste dag van de Hackathon.
- Dinsdag
 - Installeren, ontwerpen bouwen etc.
- Woensdag
 - Installeren, ontwerpen bouwen etc.
- Donderdag
 - Installeren, ontwerpen bouwen etc. Wellicht al demonstraties/presentaties
- Vrijdag
 - Presentaties/Demonstraties