Functional Advisory Board SensRNet

kadaster



4 november 2020

Agenda

- Voorstelronde
- Introductie SensRNet applicatie & architectuur Marc van Andel
- Demo SensRNet applicatie Stefan Bussemaker
- Doel van dit overleg
- Datum/tijd regulier FAB-overleg afspraken
- Overzicht MVP en stand van zaken
- Prioriteiten korte termijn
- Volgend overleg
- Afsluiting



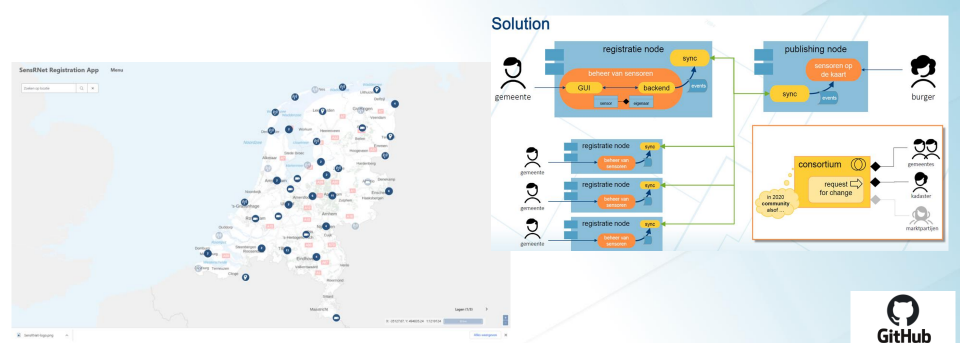
Even voorstellen ...





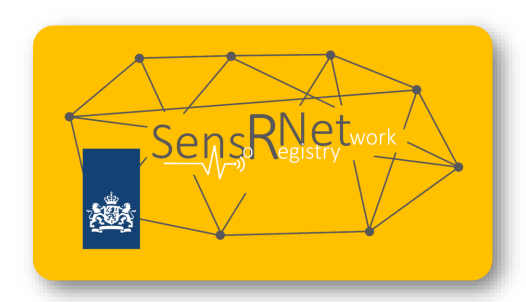
Introductie SensRNet applicatie

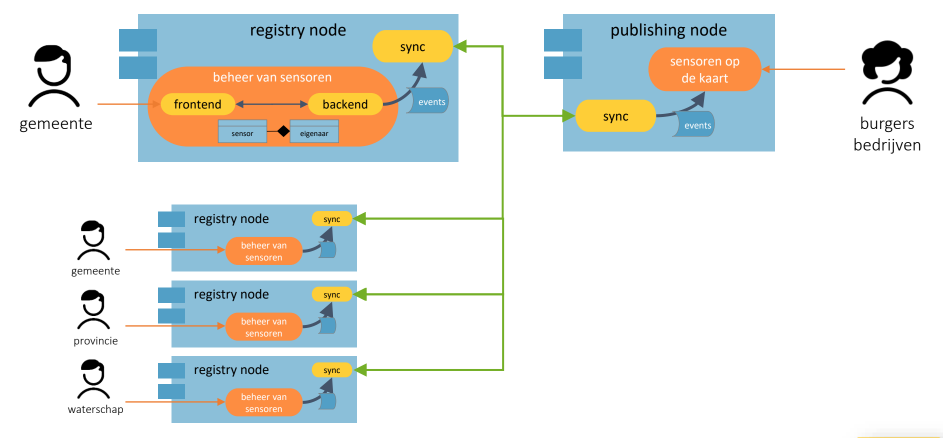
Marc van Andel



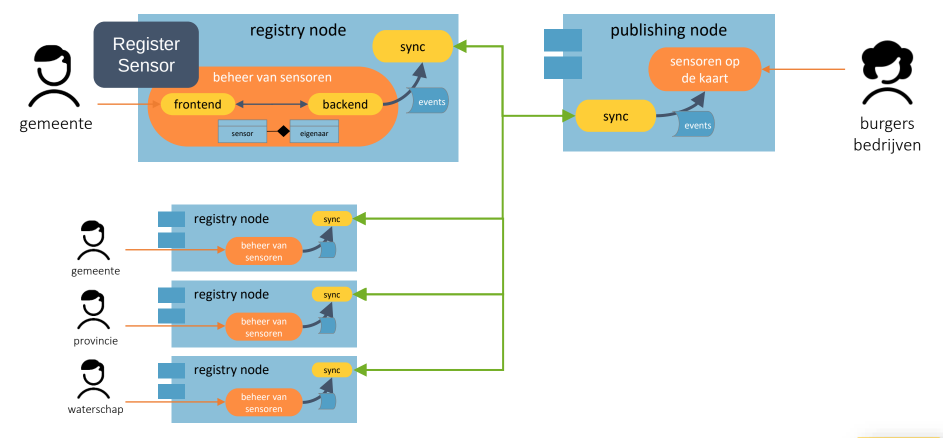
Key Concepts

- Decentralization as given
- Event-driven (and Event Sourcing internally)
- Data at the source (Data bij de bron) with respect of events as the origin of data
- Privacy by design 'don't share what is not needed to be shared'
- Open collaboration like Open Source and Open Standards

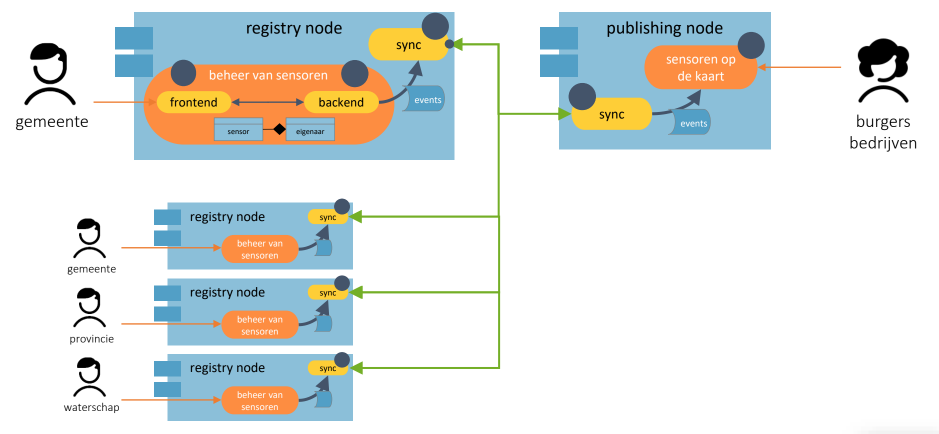




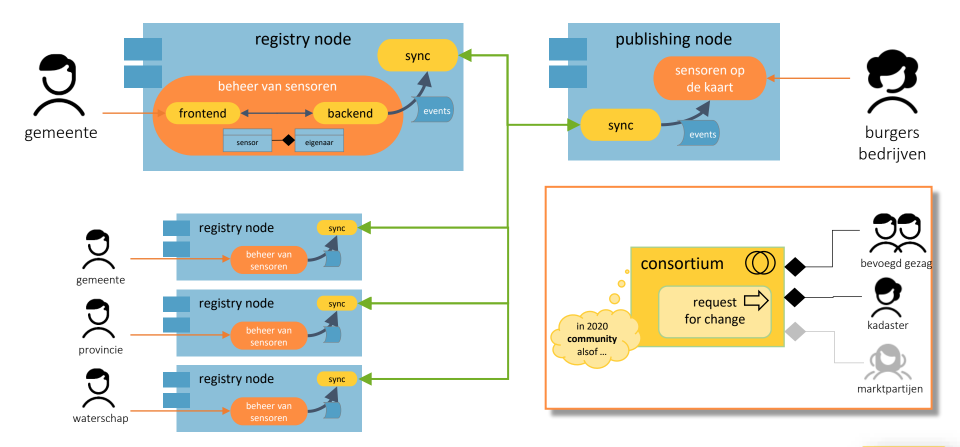




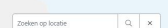












Demo SensRNet

Stefan Bussemaker / Wim Florijn



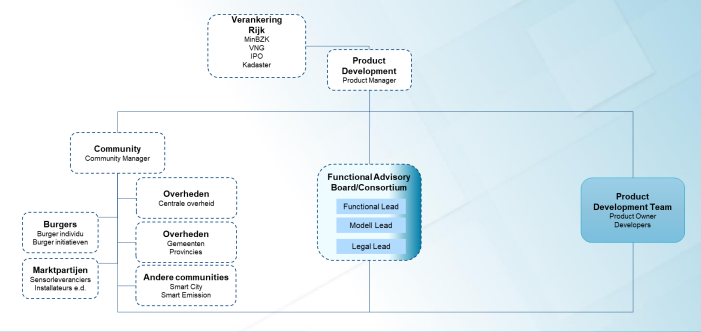


Doel van dit overleg

Context Verankering Rijk MinBZK VNG IPO Product Kadaster Development Product Manager Community Community Manager Functional Advisory Board/Consortium Overheden **Product** Centrale overheid Functional Lead **Development Team** Product Owner Burgers Modell Lead Developers Burger individu Overheden Burger initiatieven Gemeenten Legal Lead Provincies Marktpartijen Andere communities Sensorleveranciers Smart City Installateurs e.d. Smart Emission

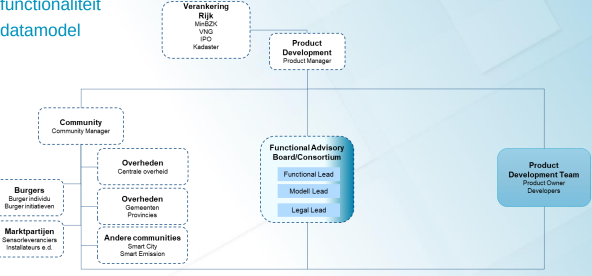
Doel van dit overleg

- Context
- Draagvlak bij alle partijen voor de applicatie!



Doel van dit overleg

- Context
- Draagvlak bij alle partijen voor de applicatie!
- Wat zijn de verwachtingen ...
 - Discussies en besluiten over functionaliteit
 - Discussies en besluiten over datamodel
 - Technische discussies
 - Discussies over prioriteiten
 - Governance
 - •



Datum & Tijd FAB-overleg

Datum & tijd

- 2-wekelijks in lijn met de sprints
- Voorstel: op een dinsdag => 1^e op 17-11-2020 => 8:45 10:15 uur

Aanwezigheid (voorstel):

- Vooraf melden van onderwerp(en)
- Vooraf aanwezigheid aangeven
- Effectieve sessies met aangegeven onderwerpen en personen

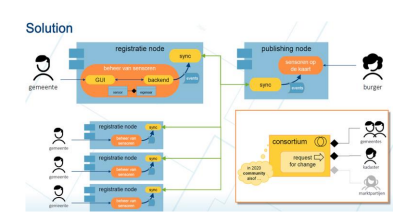
Sprints

	Nr.	start	startdatum		eind	einddatum
	4	DO	22-10-2020	t/m	wo	04-11-2020
	5	DO	05-11-2020	t/m	wo	18-11-2020
	6	DO	19-11-2020	t/m	wo	02-12-2020
	7	DO	03-12-2020	t/m	wo	16-12-2020
	8	DO	17-12-2020	t/m	wo	30-12-2020
\	9	DO	31-12-2020	t/m	wo	13-01-2021
	10	DO	14-01-2021	t/m	wo	27-01-2021
	11	DO	28-01-2021	t/m	wo	10-02-2021
	12	DO	11-02-2021	t/m	wo	24-02-2021
	13	DO	25-02-2021	t/m	wo	10-03-2021
	14	DO	11-03-2021	t/m	wo	24-03-2021
	15	DO	25-03-2021	t/m	wo	07-04-2021

Overzicht MVP SensRNet

Werkwijze:

- Open samenwerking <u>open source</u> (GitHub), <u>projectbord</u> (volgen voortgang per sprint)
- Werkwijze is 'agile' transparant, iteratief, continu prioriteren, zoeken van draagvlak
- Basis voor scope MVP is de <u>User Story Map</u>

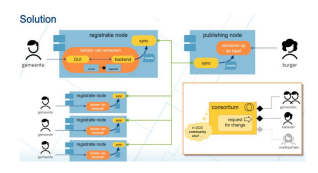




Overzicht MVP SensRNet

Werkwijze:

- Open samenwerking <u>open source</u> (GitHub), <u>projectbord</u> (volgen voortgang per sprint)
- Werkwijze is 'agile' transparant, iteratief, continu prioriteren, zoeken van draagvlak
- Basis voor scope MVP is de <u>User Story Map</u>
- → Werkwijze team vastgelegd in GitHub





MVP SensRNet

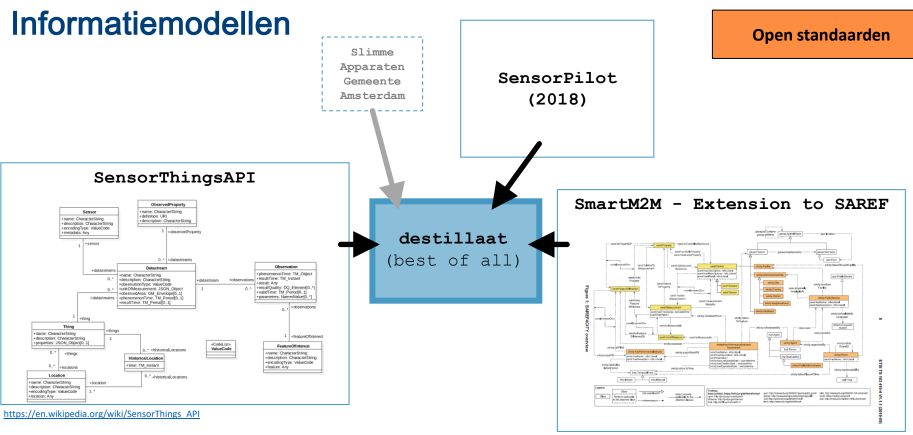
Schematische weergave van de MVP scope tot stand gekomen met medewerking van het samenwerkingsverband



Project	Minimum Viable Product SensRNet											
Netwerk Beheren	Opzetten van het netwerk		Node toevoegen aan netwerk		Node verwijderen uit het netwerk		Node initiëren (per deelnemer)		Doorontwikkeling van het netwerk			
Node Beheren	Sensoren registratie software draaien		Node operationeel houden		Node down brengen							
Organisatie & Gebruikers beheren	Gebruiker registreren		Gebruiker beheren		Organisatie registreren		Organisatie beheren					
Sensoren Beheren	Sensor toevoegen (step 1 - eigenaar)		Device toevoegen (step 2 - device)		Sensor toevoegen (step 3 - sensors)		Sensor toevoegen (step 3 - datastreams)		Sensor toevoegen (step 4 - submit)		Sensor wijzigen	
Sensoren Bekijken	Real-time viewer (kaart) bekijken		Sensor(en) zoeken		Sensor(en) weergeven							
Sensoren informatie opvragen	Sensordata vinden		Contact opnemen met sensor eigenaar		Sensor(en) informatie gebruiken							
Voortbrenging & infrastructuur	Generieke componenten		Automatisch deployen		Project documentatie							

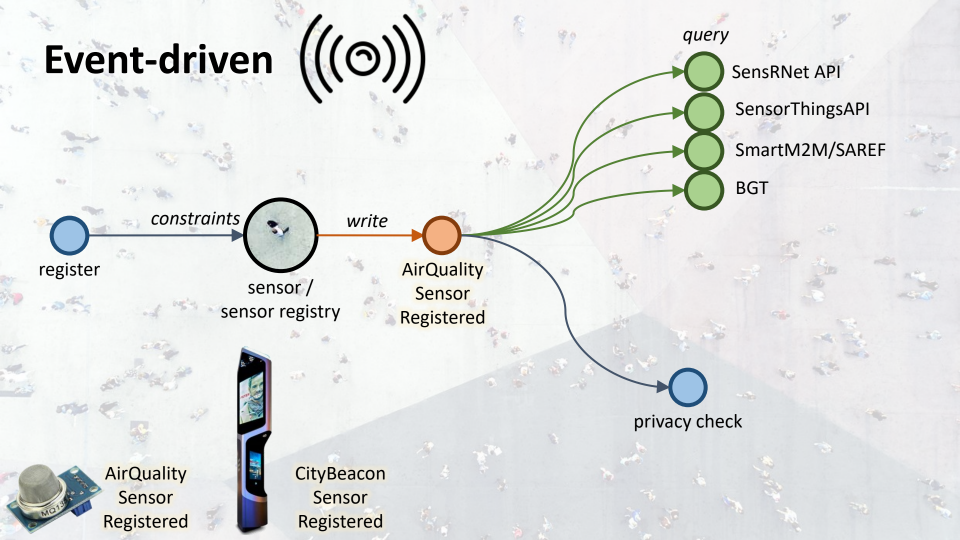
Minimum Viable Product SensRNet

Opzetten van het netwerk	Node toevoegen aan netwerk	Node verwijderen uit het netwerk	Node initiëren (per deelnemer)	Doorontwikkeling van het netwerk		
Sensoren registratie software draaien	Node operationeel houden	Node down brengen				
Gebruiker registreren	Gebruiker beheren	Organisatie registreren	Organisatie beheren			
Sensor toevoegen (step 1 - eigenaar)	Device toevoegen (step 2 - device)	Sensor toevoegen (step 3 - sensors)	Sensor toevoegen (step 3 - datastreams)	Sensor toevoegen (step 4 - submit)	Sensor wijzigen	Sensor wijzigen in bulk
Real-time viewer (kaart) bekijken	Sensor(en) zoeken	Sensor(en) weergeven				
Sensordata vinden	Contact opnemen met sensor eigenaar	Sensor(en) informatie gebruiken				
Generieke componenten	Automatisch deployen	Project documentatie				



https://www.etsi.org/committee/smartm2m





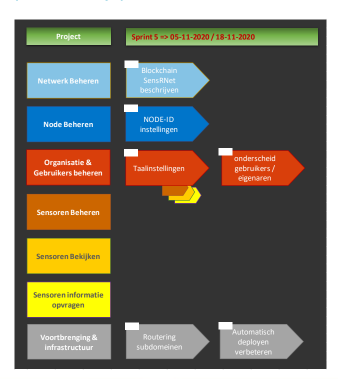
Scope MVP SensRNet

In woorden:

- Het netwerk van nodes moet opgezet en beheerd kunnen worden (netwerk beheerder)
- Elke node moet beheerd kunnen worden (node beheerder)
- Organisaties (w.o. eigenaren) en gebruikers moeten beheerd kunnen worden (sensor beheerder/eigenaar)
- Sensoren moeten beheerd en bekeken kunnen worden (sensor beheerder/ eigenaar, klant)
- Sensor informatie moet opgevraagd kunnen worden (sensor beheerder/ eigenaar, klant)
- Voorbrenging en infrastructuur moet ingericht/gerealiseerd worden (klanten, project)
- Daarnaast: 1e installatie en 1e gebruik door pilotgroep (BrabantStad)

Prioriteiten MVP SensRNet

(korte termijn)



Zie ons projectbord in GitHub



Volgend overleg

Hoe ziet (een) volgend overleg eruit ...

1. Voorbereiding

- Op het projectbord (GitHub) staat waar we nu mee bezig zijn en wat de voortgang is (kolommen "To do", "In Progress" en "Done").
- Op het projectbord vind je (t.z.t.) de geplande stories voor de volgende sprint (kolom "Next Sprint").
- Verder staan op het projectbord alle issues die tot nu toe geïdentificeerd zijn (kolom "Backlog"), gelabeled naar epics uit de <u>User Story Map</u>.
- Uiterlijk op de vrijdag (12:00 uur) voorafgaand aan het FAB-overleg zullen we via mail laten weten welke onderwerpen we aan de FAB willen voorleggen. Er is dan nog voldoende tijd om in genoemde bronnen informatie op te zoeken of om vragen te stellen aan het team. Indien er geen onderwerpen te bespreken zijn zullen we dat ook melden op de vrijdag vóór het FAB-overleg.
- Indien jullie een onderwerp willen voorleggen dan dit graag melden via mail vóór vrijdag voorafgaand aan het FAB-overleg
- Graag ook op tijd (bv diezelfde vrijdag) afmelden voor het FAB-overleg.

2. Agenda FAB-overleg (1,5 uur)

- Mededelingen & stand van zaken
- Demonstratie (indien mogelijk) van gerealiseerde functionaliteit
- Behandeling van aangekondigde, voorbereidde onderwerp(en): discussie(s) & besluit(en)
- Prioriteiten: : discussie(s) & besluit(en)

эрттсэ					
Nr. start		startdatum		eind	einddatum
4	DO	22-10-2020	t/m	wo	04-11-2020
5	DO	05-11-2020	t/m	wo	18-11-2020
6	DO	19-11-2020	t/m	wo	02-12-2020
7	DO	03-12-2020	t/m	wo	16-12-2020
8	DO	17-12-2020	t/m	wo	30-12-2020
9	DO	31-12-2020	t/m	wo	13-01-2021
10	DO	14-01-2021	t/m	wo	27-01-2021
11	DO	28-01-2021	t/m	wo	10-02-2021
12	DO	11-02-2021	t/m	wo	24-02-2021
13	DO	25-02-2021	t/m	wo	10-03-2021
14	DO	11-03-2021	t/m	wo	24-03-2021
15	DO	25-03-2021	t/m	wo	07-04-2021
	Nr. 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Nr. start 4 DO 5 DO 6 DO 7 DO 8 DO 9 DO 10 DO 11 DO 12 DO 13 DO 14 DO	Nr. start startdatum 4 DO 22-10-2020 5 DO 05-11-2020 6 DO 19-11-2020 7 DO 03-12-2020 8 DO 17-12-2020 9 DO 31-12-2020 10 DO 14-01-2021 11 DO 28-01-2021 12 DO 11-02-2021 13 DO 25-02-2021 14 DO 11-03-2021	Nr. start startdatum 4 DO 22-10-2020 t/m 5 DO 05-11-2020 t/m 6 DO 19-11-2020 t/m 7 DO 03-12-2020 t/m 8 DO 17-12-2020 t/m 9 DO 31-12-2020 t/m 10 DO 14-01-2021 t/m 11 DO 28-01-2021 t/m 12 DO 11-02-2021 t/m 13 DO 25-02-2021 t/m 14 DO 11-03-2021 t/m	Nr. start startdatum eind 4 DO 22-10-2020 t/m WO 5 DO 05-11-2020 t/m WO 6 DO 19-11-2020 t/m WO 7 DO 03-12-2020 t/m WO 8 DO 17-12-2020 t/m WO 9 DO 31-12-2020 t/m WO 10 DO 14-01-2021 t/m WO 11 DO 28-01-2021 t/m WO 12 DO 11-02-2021 t/m WO 13 DO 25-02-2021 t/m WO 14 DO 11-03-2021 t/m WO

Afsluiting

Nog 2 vragen ...

- 1. Missen we nog iets?
- 2. Wat verwachten jullie van de volgende sessie?

