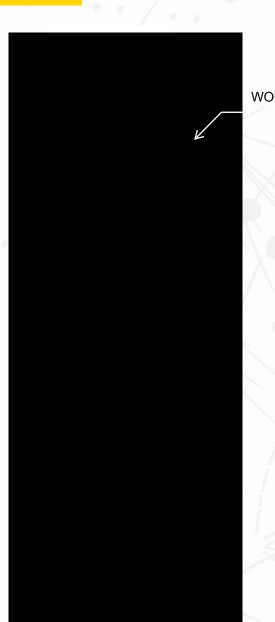


## Omnichannel authenticatie op afstand









WOB art. 11 Lid 1







## Agenda

- Team
- Doelstellingen
- Samenwerking
- Globale sprint planning
- Vragen









Team





# PROBLEEMSTELLING

- Gemeenten kunnen niet eenzelfde niveau van dienstverlening verlenen via de telefoon, chat en video als fysiek of online via DigiD mogelijk is.
   Doel van het project is om hetzelfde niveau van dienstverlening te kunnen bieden over de contactkanalen telefoon, chat en videoconference als aan de balie en via internet.
- Kernwoorden: omnichannel, inclusief en betrouwbaar









# DOEL & RESULTATEN

#### Doel:

Het doel van ID-Contact is aan te tonen dat er een zelfde niveau van dienstverlening mogelijk is voor telefonie, chat en videoconference als voor balie en website.

#### Resultaten:

- Werkend PoC van alle drie de kanalen
- Inzicht in de gebruikerservaring van de drie kanalen
- Communicatieplan landelijk
- Protocol dat zowel commerciële als overheidspartijen over kunnen nemen
- Schaalbaar eindproduct waarvan we weten wat het mag kosten en of er een behoefte word ingevuld. Voor gemeenten moet helder zijn waar zij instappen als ze mee gaan doen met ID-Contact.





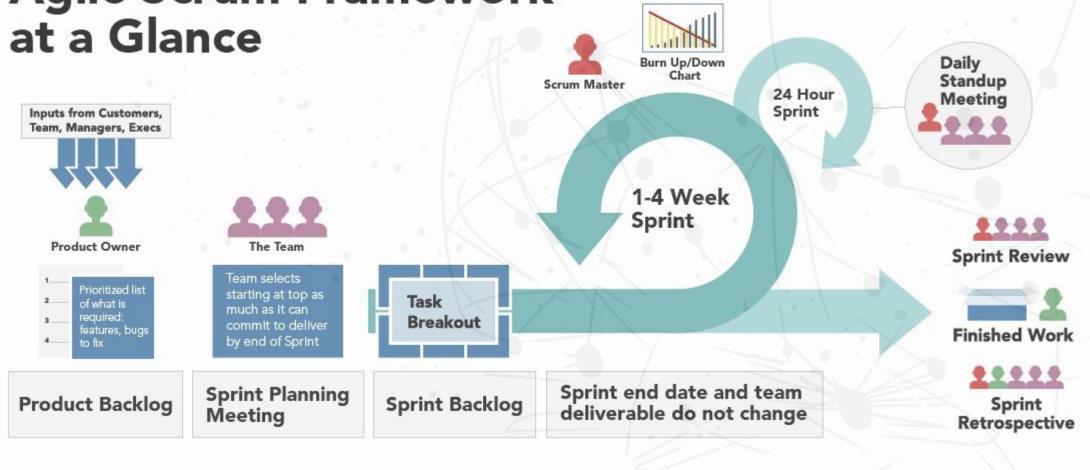




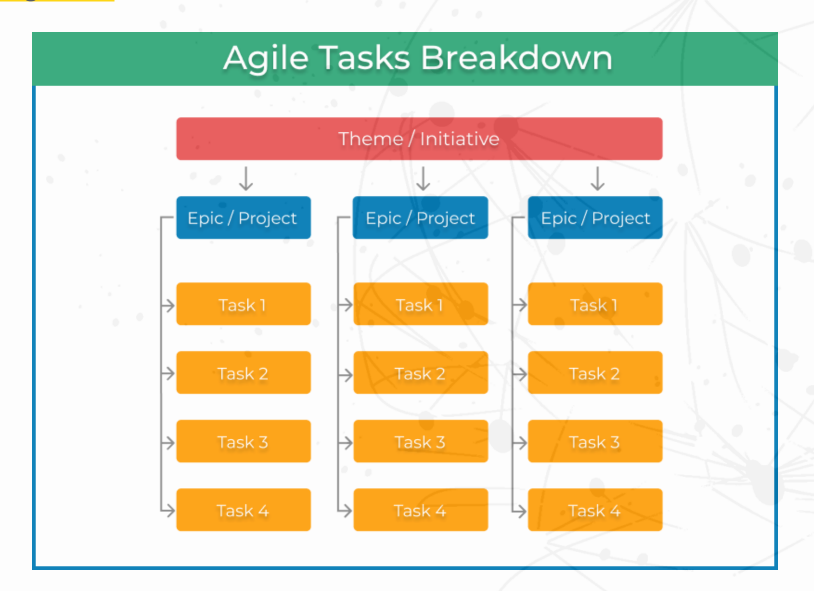


#### Basisproces Agile

Agile Scrum Framework



### Basisproces Agile





#### Gemeenteproces Agile; Product backlog bepalen







#### Wensenlijst

Conceptdesign identificeren op afstand Protocol voor implementatie Implementatievoorbeeld ID Bellen Implementatie plan & handboek Communicatie intern en extern

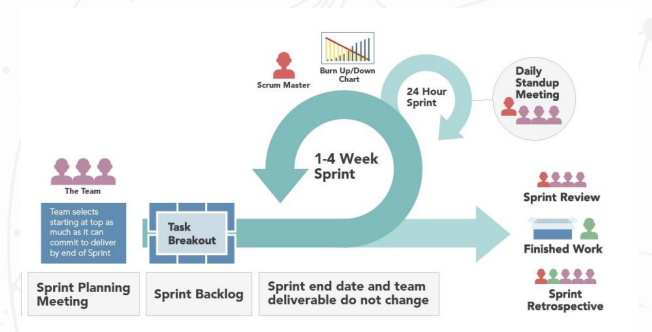
Noodzakelijk (enablers)

DPIA PENTEST

Live chat tool selectie
Video chat tool selectie

#### Gemeenteproces Agile; Agile events

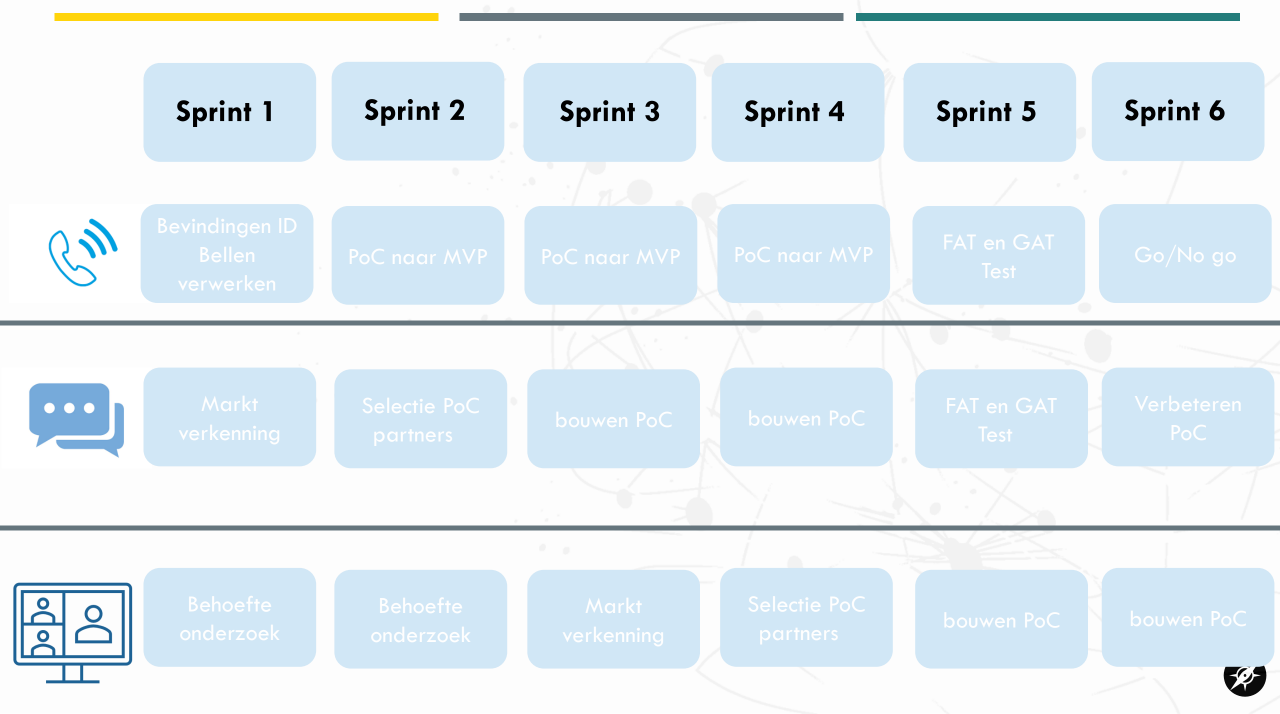
- Sprint planning; 1x per maand bepaalt het team de haalbaarheid van het op de Product backlog geplande werk. Effort 4 uur Host; Erik. Stuurgroep, Architect, PO, Tech lead
- Dagelijkse stand-up; voorstel om 3x per week.
   De dag te starten met een rondje werk van die dag. Host Erik/Team
- Sprint Review; 1x per maand levert het team inzicht aan de stakeholders van het opgeleverde werk. Effort 4 uur Host; Erik/ Team. Team en alle stakeholders
- Sprint Retrospective; 1x per maand kijken we in het team naar de samenwerking en verbetering daarvan Effort 4 uur Host; Erik/Team



# OVERZICHT EVENTS

	Wie?	Wat?	Hoe?
Sprint Planning	<ul><li>Product Owner</li><li>Stuurgroep</li><li>Architect</li><li>Tech Lead</li></ul>	1x per maand bepaalt het team de haalbaarheid van het op de Product backlog geplande werk.	<ul><li>Maandelijkse call/meeting</li><li>Duur 1,5 uur</li></ul>
Dagelijkse stand-up	• kernteam	Doorspreken planning van de dag, to do, obstakels/hindernissen	<ul> <li>Dagelijkse (3x per week) call/meeting</li> <li>Duur max 30 minuten</li> </ul>
Sprint Review	<ul> <li>Stuurgroep</li> <li>Product owner</li> <li>kernteam</li> <li>Architect</li> <li>stakeholders</li> </ul>	1x per maand levert het team inzicht aan de stakeholders van het opgeleverde werk. Showcase/Demo nuttig voor de exposure van het project. Nodig gerust stakeholders uit	<ul><li>Maandelijkse call/meeting</li><li>Duur 1,5 uur vaak korter.</li></ul>
Sprint Retro	<ul><li>Kernteam</li><li>Stuurgroep</li></ul>	1x per maand kijken we in het team naar de samenwerking en verbetering daarvan	<ul><li>Maandelijkse call/meeting</li><li>Duur 2 uur</li></ul>





**^^^^** 

Vragen?

# U<sub>j</sub> Bijlagen

#### Juryvragen Pitch; te beantwoorden in het proces

#### **Uitdaging**

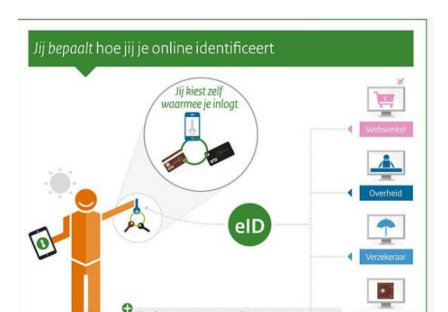
Wat hebben burgers eraan? Hoe weten we dat het in de praktijk ook echt gaat werken? Snappen burgers het?

> in proces: in co-creatie en inclusief betrekken van representatieve groep inwoners. Afwisselende samenstelling (betreft productontwikkeling geen draagvlakontwikkeling)

Wat is innovatief aan jullie voorstel?

Hoe gaan jullie de broncode openbaar beschikbaar stellen?

Willen jullie de bevindingen rondom authenticatie delen met BZK/Logius – Digi-D?



Sprint 1

**Sprint 2** 

**Sprint 3** 

**Sprint 4** 

**Sprint 5** 

**Sprint 6** 



Bevindingen ID

Bellen

verwerken

PoC naar MVP

PoC naar MVP

PoC naar MVP

PoC naar MVP

FAT en GAT Test

Er zijn een aantal bevindingen uit ID Bellen voortgekomen die we moeten verzorgen binnen ID Contact. De werking van het systeem moet meer robuust worden en de communicatie duidelijker voor de inwoner. Het is van belang ook de digitaal minder vaardigen en laaggeletterden hierbij een plek te geven. Sprintdoel: Implementatie van bevindingen ID Bellen.

Na het optimaliseren van de Proof of Concept gaan we met bellen toewerken naar het implementeren van een MVP ( Minimal Viable Product). Dat betekend concreet dat we moeten verbinden met de backend omgeving van de gemeente en een werkbare applicatie moeten hebben. Sprintdoel; Werkende verbinding met backoffice & plek op gemeentesites

Naast de verbinding met de site en de backoffice zitten er ook een groot aantal gebruikers ervaringen die we moeten verbeteren in ID Bellen. Er is in deze 3 sprints ook ruimte om deze bevindingen te implementeren.

Als laatste stap in het
MvP proces moet
worden getoetst bij
inwoners en
medewerkers of de
gebouwde omgeving
werkt in de bestaande
processen en
werkwijzen van de
gemeente

Deze sprint is bedoeld als uitloop van de MvP en het doel hiervan kan later worden bepaald. Als laatste stap naar
een go/ no go moment
testen we de werking
functioneel (
Functionele Acceptatie
Test) en voor de
gebruiker (Gebruikers
Acceptatie Test) van
Bellen. Als er geen
bevindingen uit komen
kunnen we door naar
een keuzemoment voor
implementatie.



Sprint 1

**Sprint 2** 

Sprint 3

Sprint 4

Sprint 5

Sprint 6

Chat

Markt verkenning Selectie PoC partners

bouwen PoC

bouwen PoC

FAT en GAT Test Verbeteren PoC

Er gebeurd veel in Chat landschap binnen en buiten de gemeente. De eerste stap is in kaart brengen wat er allemaal speelt, welke eisen en wensen de gemeente heeft m.b.t. chatten met haar inwoner en welke applicaties er beschikbaar zijn die daaraan voldoen

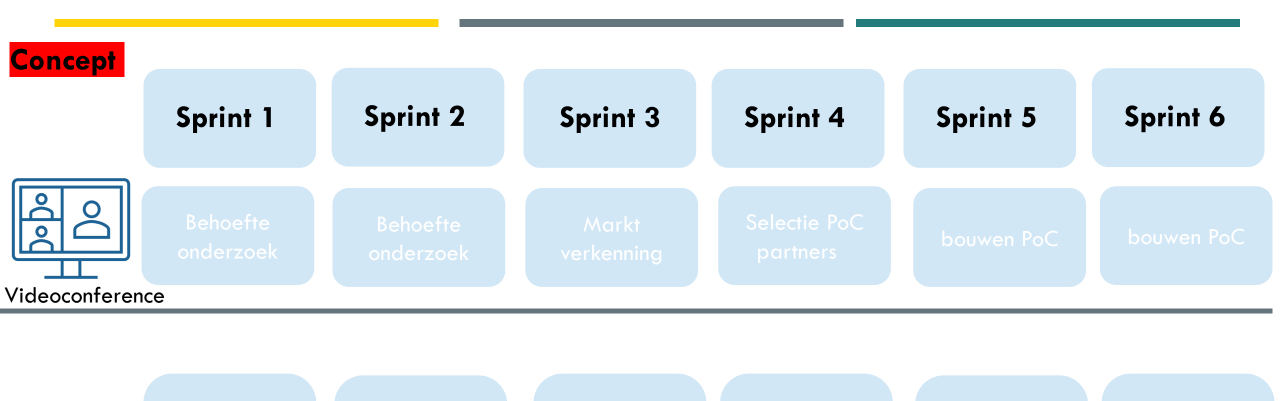
Selectie van implementatiepartners n.a.v. onderzoek sprint 1

Build

Build

Functioneel en gebruikerstest PoC

Aanbevelingen en optimalisatie vastleggen



Onderzoek HAN
wensen inwoners

Onderzoek HAN
wensen inwoners

Welke producten zijn
er beschikbaar en
welke voldoen aan
eisen en wensen

Kunnen we een PoC
partner vinden

POC?

POC?

POC?

## Producten uit ID Bellen

1	Technisch ontwerp	
2	Technisch werkende applicatie Acceptatie omgeving <sup>1</sup>	
3	Technisch werkende applicatie Productie omgeving	
4	Technische acceptatietest	
5	Testrapport bevindingen	
6	Functioneel ontwerp	
7	Functionele inrichting	
8.1	Communicatie	
9	Implementatieplan	
9	(draaiboek)	
10	Gebruikers acceptatietest	
10	(generale repetitie)	
11	Expertreview HAN	
12	Tweede iteratie TweedeGolf (UI)	
13	Gebruikersonderzoek HAN	
14	DPIA	
15	Pentest	
16	Deelnemers in stelling inwoner test	
17	Onderzoeksopzet evaluatierapport (inclusief vragenlijst)	
18	Inwonerstest	
19	Evaluatierapport (publicatie volgt eind december/begin januari 2021)	