

IIP-SaaS, GovUnited, TNO Informatie- en Communicatietechnologie, ICTregie en Rijksuniversiteit Groningen starten GovLab, een testbed voor open innovatie van eOverheidsdiensten

04-02-2010

Vandaag zijn IIP-SaaS, GovUnited, TNO Informatie- en Communicatietechnologie, ICTregie en Rijksuniversiteit Groningen overeengekomen om een testbed voor open innovatie te ontwikkelen. Het testbed, genaamd GovLab, wordt een open omgeving waar overheidsorganisaties en bedrijfsleven gebruik van kunnen maken voor het ontwikkelen en testen van nieuwe overheidsgerelateerde SaaS-diensten (Software as a Service). Het initiatief past bij de ambities van de moderne overheid die betere dienstverlening aan burgers en bedrijven nastreeft.

Steeds meer diensten worden digitaal geleverd. Door het slim combineren van bestaande diensten zoals informatie uit gemeentelijke basisregistraties en Google Maps met iDeal of Twitter ontstaat een nieuwe wereld aan mogelijkheden. Het ontwikkelen van nieuwe toepassingen op basis van bestaande diensten en informatie biedt veel voordelen maar is complex door het samengestelde karakter. Zo heb je slechts een beperkt deel zelf onder controle en gebruik je functionaliteit die door anderen wordt geleverd. Aspecten als identiteit en autorisatie (met wie doe je zaken?) en beveiliging en privacy worden extra van belang, net als billing services (hoe krijg je je dienst betaald?) en flexibele interfaces (hoe sluit je gemakkelijk aan bij anderen?). Maar ook het testen in gedistribueerde omgevingen stelt speciale eisen.



Doelstelling van bovengenoemde partijen is om het ontwikkelen en testen van nieuwe, samengestelde diensten, eenvoudiger te maken. Arjen Hof, Directeur GovUnited “Het is onze ambitie om gemeentelijke e-dienstverlening te optimaliseren door het bevorderen van onderlinge samenwerking en de inzet van moderne, gestandaardiseerde ICT-middelen. Het beschikbaar stellen van een testbed voor open innovatie van SaaS-diensten is dus geheel in lijn met onze visie dat ontwikkelkracht gebundeld moet worden om de kwaliteit van (overheids)processen te verbeteren. Belangrijk is dat we niet alleen inzicht krijgen in de technische (on)mogelijkheden, maar ook in de bijbehorende organisatorische, beheersmatige en juridische aspecten.”

Gestart wordt met een aantal diensten en informatie zoals die door de overheid worden geleverd, waaronder de basisregistraties. Voor GovLab wordt gebruik gemaakt van een testomgeving die Logica heeft ontwikkeld voor GovUnited. In deze omgeving zijn diverse diensten beschikbaar zoals ‘fictieve’ basisregistraties, (gemeentelijke) informatie en koppelingen met DigiD en Ogone. Steven Luitjens, Directeur van Logius en beheerder van

DigiD, juicht het werken met testomgevingen zoals deze toe. "Door laagdrempelig iedereen in staat te stellen werkende oplossingen te laten zien die voortbouwen op wat er inmiddels is, stimuleer je de verdere ontwikkeling van elektronische dienstverlening. Ik laat me graag door nieuwe creatieve ideeën verrassen."

TNO Informatie- en Communicatietechnologie en Rijksuniversiteit Groningen gebruiken de testomgeving momenteel voor het doen van onderzoek naar ICT gedreven diensteninnovatie. Hans Wortmann, Hoogleraar in Groningen en voorzitter van IIP-SaaS: "ICT staat aan de basis van diensteninnovatie. Samenwerking over ketens is daarbij van groot belang. Vandaar onze inzet om te komen tot een testbed waar allerlei sectoren hun samengestelde diensten kunnen ontwikkelen en testen."

Het GovLab is per direct beschikbaar. IIP-SaaS coördineert het gebruik. De betrokken partijen hebben het streven om het GovLab de komende tijd uit te breiden.

Voor meer informatie

IIP-SaaS, Martijn Kriens, 06-43088338, martijn.kriens@iipsaas.nl

ICTRegie, Eric van Pelt, pelt@ictregie.nl

GovUnited, Lydia Verkerk, 06-81619094, l.verkerk@govunited.nl

TNO ICT, Jantine van der Weerd, jantine.vanderweerd@tno.nl

Rijksuniversiteit Groningen, Hans Wortmann, j.c.wortmann@rug.nl

Over IIP-SaaS

IIP-SaaS is opgericht door ICTRegie (een samenwerking van de ministeries van economische zaken en onderwijs, cultuur en wetenschappen) om ontwikkelingen in bedrijfsleven en wetenschap dicht bij elkaar te brengen. IIP-SaaS bestaat uit een 60 tal betrokken organisaties, verspreid over overheid, financieel, zorg, energie, ICT en wetenschap. Meer informatie leest u op <http://www.iipsaas.nl>

Over ICTRegie

ICTRegie is het nationaal regieorgaan voor ICT-onderzoek en innovatie. ICTRegie heeft als uitdaging het bevorderen van ICT met een hoog maatschappelijk rendement voor een duurzame vooruitgang. De centrale rol van ICTRegie is het stimuleren van het ICT-onderzoek en de aansluiting daarvan op maatschappelijke en bedrijfsdoelstellingen. Multidisciplinaire en transsectorale samenwerking tussen onderzoekers, ontwikkelaars, toepassers, gebruikers, financiers en beleidsmakers staan daarin centraal. Voor meer informatie: www.ictregie.nl

Over TNO

TNO is een leidend, onafhankelijk kennisbedrijf dat vanuit haar expertise en onderzoek een belangrijke bijdrage levert aan de concurrentiekracht van bedrijven en organisaties, aan de economie en aan de kwaliteit van de samenleving als geheel. Door haar veelzijdigheid en capaciteit tot integratie van deze kennis neemt TNO een unieke positie in. Meer informatie leest u op www.tno.nl

Over Rijksuniversiteit Groningen

De Rijksuniversiteit Groningen is een universiteit waarvan wetenschappelijk onderwijs en onderzoek internationaal hoog staan aangeschreven. Op vrijwel ieder vakgebied zijn er opleidingen voor bachelor-, master- en PhD-studenten. Het studeren en promoveren wordt begeleid door toegewijde docenten, die onderling nauw samenwerken binnen hun instituut of faculteit. Behalve een studie naar keuze heeft de RUG een stimulerende omgeving te bieden.

