

Personalia



Naam	Tom Peelen
Woonplaats	Houten
Geboren	8 oktober 1960
Nationaliteit	Nederlands
Telefoon	06 – 2468 9667
Email	tom.peelen@core-consult.nl
LinkedIn	https://nl.linkedin.com/in/tompeelen

Profiel

Tom Peelen is een architect die gespecialiseerd is in de Digitale Overheid. Hij heeft veel ervaring met het laten samenwerken van meerdere onafhankelijke organisaties en in de aansluiting tussen beleid en praktische techniek.

Tom heeft oog voor detail maar houdt altijd overzicht en is daardoor in staat richting te geven aan complexe situaties. Met enthousiasme en een open plezierige communicatie neemt hij mensen mee in zijn visie. Omdat hij een pragmatische en betrokken adviseur is, brengt hij zijn projecten voor de afgesproken deadline tot een bruikbaar einde.

Kennis & Competenties

- ICT architect (gecertificeerd) incl. inrichting architectuurfunctie
- ICT adviseur, incl. ICT-strategie
- PRINCE2 en MSP Projectmanager (gecertificeerd)
- ITIL Service Manager (gecertificeerd), incl. inrichting service management
- Interim-Management

Carrière Samenvatting

2007 tot 2017	
2019 tot heden	Eigenaar Core Consult
2017 tot 2019	Waterschap Rivierenland
2015 tot 2017	Associate bij Verdonck, Klooster & Associates
1994 tot 2007	LogicaCMG
1986 – 1994	Volmac Networks
1985 – 1986	IBM Nederland NV

Postadres
Kanaalmuur 13
3991 VT Houten

Telefoon
+31 (0) 6 – 2468 9667

E-mail
tom.peelen@core-consult.nl

Internet
www.core-consult.nl

Kamer van Koophandel
74275259

Klanten en projecten**Programmabureau Programmeringsraad Logius
Enterprise architect****mei 2019 – heden**

Voor sturing op de digitale overheid zijn het Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid (OBDO) en de Programmeringsraad Logius (PL) ingesteld. Het programmabureau van de PL ondersteunt o.a. in totstandkoming van en sturing met het bestemmingsplan voor de Gemeenschappelijke Digitale Infrastructuur (GDI): Gemeenschappelijke Overheidsarchitectuur (GO).

- Taken:
- Realisatie GO met kerngroep en klankbordgroep.
 - Organiseren afstemming met en toetsing door omgeving.
 - Inrichting architectuur-board voor GO.
 - Namens PL uitvoering van architectuurtoetsen op beleidskaders, programmaplannen e.a. vergaderstukken.
 - Opstellen nota's en geven van presentaties voor de PL
- Omgeving
- Programma's digitale overheid (FBS, eID e.a.), Belastingdienst, UWV, DUO, SVB, VNG, RDW, KVK, Logius BZK/DDO, RvIG, ICTU, SAFe, Archimate, NORA.

**Waterschap Rivierenland
Informatiemanager****feb 2017 – jun 2019**

programmamanager, intern account manager en beleidsadviseur.

- Taken:
- Projectleiding voor (her)invoering van ITIL service management.
 - Account management Belasting Samenwerking Rivierenland
 - Programmamanager IV/ICT-visie en sourcingstrategie, uitbesteding, regieorganisatie en professionalisering
- Omgeving
- Windows, Nutanix, ITIL, BISO, Cobit, BIWA, MSP, Microsoft Teams, DigiD, Digikoppeling, Digitale Stelsel Omgevingswet

**Capgemini
Architect****aug 2016 – jan 2017**

Tom ondersteunt Capgemini in het beheer en de doorontwikkeling voor Logius.

- Taken:
- Leidend architect Stelseldiensten en projectarchitect voor DigiD-substantieel. Adviesing DigiD-Machtigen.
- Omgeving
- Digikoppeling, Digimelding, Digilevering, SAML 2.0, NFC

**Accountancy & Consultancy bedrijven
ICT-Auditor****jan 2016 – mei 2016**

Audits uitvoeren met Deloitte respectievelijk met VKA.

- Resultaat:
- Audit op Project Start Architectuur opschaling MijnOverheid.
 - Audit op bruikbaarheid van Standaard platform (DevOps) voor Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) en generiek o.b.v. architectuur, organisatie, documentatie en aansluitvoorwaarden.
- Omgeving
- DSO, Yenlo, Digikoppeling, Java, Amazon, Dictu-cloud, Cobit5, BISO, ASL, Scrum, Continuous Delivery, ISO 27001

**SSC-ICT
Projectleider****mei 2015 – dec 2015
BIR**

Shared Service Center-ICT levert werkplekautomatisering en andere ICT-dienstverlening voor 30.000 ambtenaren bij 8 ministeries en hun diensten.

- Resultaat:
- Beveiliging tegen ongeautoriseerde software.
 - Verhoogde beveiliging web-access.

Omgeving: Prince2, Microsoft, Baseline Informatiebeveiliging Rijk (BIR).

**LOGIUS
Lead-Architect****maart 2010 – maart 2015
Stelseldiensten**

Ter aanvulling op de basisregistraties die ministeries en uitvoeringsorganisaties inrichten zijn gemeenschappelijke landelijke voorzieningen ontwikkeld. Logius beheert deze voorzieningen en ontwikkelt deze verder door.

- Resultaat:
- Architectuur-board binnen Logius gepositioneerd (Roadmap, PSA, PEA, inbeheernamecriteria, change board etc.).
 - Vernieuwing architectuur Digikoppeling en uitgewerkte Roadmap voor doorontwikkeling toegepast door 700 overheidsorganisaties en adoptie in de sectoren onderwijs, Suwi en Veiligheid&Justitie.
 - Digimelding, Digilevering en Stelselcatalogus herontworpen en gebracht in een levensvatbare fase met draagvlak in de eOverheid.
 - Governance Digikoppeling en Digimelding binnen de eOverheid.
 - Compliancy Logius-infrastructuur met Baseline Informatiebeveiliging Rijk (BIR) t.a.v. logging, monitoring en SIEM.

Omgeving: NORA, SOA, webservices, WUS, ebMS 2.0, ebMS3/AS4, PKI.Overheid, X.509, certificaten, TLS, ESB, WSRP, SAML, StUF, open standaarden, BISO, BOMOS, EAR, NTP en alle door Logius beheerde standaarden en voorzieningen.

MINISTERIE VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKWALITEIT**Projectleider Digikoppeling, SSO****juni 2009 – dec 2010**

Tom was projectleider Digikoppeling (ESB-implementatie) en Single Sign On (strategiekeuze t.a.v. DigiD, eHerkenning en Oracle IAM).

- Resultaat:
- OTAP-omgevingen en ingericht beheer voor Digikoppeling
 - Actief beleid t.a.v. Single Sign On strategie

Omgeving: Oracle, webservices, MijnOverheid, DigiD, eHerkenning, SAML

**ICTU, PROGRAMMA OVERHEIDSDIENSTENPLATFORM jun 2008 – mei 2009
Architect****OverheidsServiceBus**

Het programma Overheids Diensten Platform (ODP) realiseert een standaard koppelvlak (Digikoppeling, voorheen OSB) en ondersteunende voorzieningen dat alle dertien basisregistraties en andere eOverheidssystemen ontsluit.

- Resultaat:
- Infrastructuur voor productie en ketentesten.
 - Architectuurkeuzen certificaat-gebruik.
 - Begeleiding implementatie OSB versie 1, uitdragen architectuurvisie en bewaken van architectuur bij implementaties.
 - OSB versie 2 ontwikkeld incl. Digikoppeling Grote Berichten.

- Requirements-analyse en definitie OSB versie 3.
- Omgeving: SOA, webservices, WUS, WSDL, UDDI, SOAP, ebMS, ebXML, PKI.Overheid, X.509, ESB, broker, NORA.

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN**mei 2007 – juni 2008****Beleidsmedewerker****Nederland Open in Verbinding**

De staatssecretaris heeft de Tweede Kamer een actieplan gestuurd dat gebruik van open standaarden en open source software in de (semi-) publieke sector stimuleert.

Resultaat: • Mede-auteur van het Actieplan “Nederland Open in Verbinding”.

- Auteur van toelichtingen bij actieplan.
- Externe debatten en presentaties namens het ministerie.
- Vrijwel gehele Rijk heeft ODF ingevoerd op deadline (april 2008).
- Advisering politieke consequenties van lopende aanbestedingen.

Omgeving: Open standaarden, Open source software, interdepartementale samenwerking, politiek, beleid, ICT bedrijfsvoering, ICT-markt.

ICTU, PROGRAMMA OSOSS**jul 2006 – dec 2007****Lead****open source strategie departementen**

Tom helpt de ministeries met de inpassing van open source software in hun ICT-strategie. Hij stuurt twee adviseurs aan en coacht hen.

- Resultaat: • Verandervoorstellen en strategische keuzes
- Interdepartementale samenwerking via kennisgroep
 - Handboek OSS-strategie.

SOCIALE ZEKERHEID**nov 2004 – mei 2007****Migratie en Service manager****Inlichtingenbureau**

De Stichting Inlichtingenbureau voor de Suwi-keten (IB) heeft door HP een nieuwe applicatie laten bouwen ter ondersteuning aan de Gemeentelijke Sociale Diensten.

- Resultaat: • Ingerichte infrastructuur en aangepaste beheerorganisatie van IB.
- Plan en migratie door IB, HP, Getronics, Cap Gemini, UWV, RINIS, BKWI, Gemnet en gemeenten.
 - Zorggedragen voor levering door LogicaCMG van een beveiligde koppeling voor 500 gemeenten.

LOGICACMG**sep 2004 – mei 2007****Operational manager****Open source competence centre**

Het Open Source Competence Centre van LogicaCMG bundelt kennis en bouwt aan de ontwikkeling van nieuwe oplossingen voor haar klanten.

- Resultaat: • competentie inhoudelijk opgezet, landelijk kernteam en stuurgroep
- R&D-lab en nieuwe producten/diensten voor account-teams;
 - marketing via beurzen en seminars;
 - Partner-overeenkomsten.

Talen

Nederlands	Moedertaal
Engels	Vloeiend
Duits	Kundig

Certificeringen en lidmaatschappen

- SAFe 5.0 Agilist, 2020
- MSP Foundation en Practitioner, 2019
- IPMA D, ICB4, 2018
- LEAN, 2017
- Professional Scrum Master I, scrum.org 2016
- Archimate 2.1 Certified, 2016
- TOGAF 9.1 Certified, 2015
- Vice-voorzitter OpenDoc Society (nl.opendocsociety.org), 2008-2009
- Lid van “Networked European Software & Services Initiative”
- Prince2 versie 2009 Foundation en Practitioner 2010.
- Presentatietechnieken voor 'key'-vertegenwoordigers van LogicaCMG 2006.
- Certificering als allround Senior IT-Architect bij Stichting Certificering Informatie Architecten 2005.
- CMG/EXIN, ITIL Service Management 2001, Tom ontving van EXIN de IT Service Management Award voor het beste examenresultaat van dat jaar.
- CMG Management Development Program 2001.
- Schouten & Nelissen Intervisie 1999 – 2001.
- Schouten & Nelissen Omgevingsmanagement 1998.
- CMG Projectmanagement 1997.
- CMG Communicatieve vaardigheden 1996.
- Volmac Consultancy Skills 1993.
- Volmac Conflicthantering 1992.
- Volmac Time Management 1992.
- Volmac Informatie-analyse 1992.
- EXIN AMBI Organisatie en Informatiebeleid 1990.
- TU Delft Elektrotechniek, Computervariant (Informatica) 1985.

Publicaties

- Diverse architectuurdocumenten Digikoppeling, Ictu en Logius, 2006-2015
- Artikel “Strategische Planning van de ICT infrastructuur”, Ir. T.A. Peelen en drs. I.M.F.J. Joukes, Landelijk Architectuur Congres 2002.
- Section on “Capacity and Performance management” in Kluwer “Handboek Netwerk Management”.
- “SNA, een inleiding”, T.A. Peelen, Kluwer Technische Boeken BV, 1991, ISBN 90 201 2588 5.
- Artikel “Using the page mode of dynamic RAM’s to obtain a pseudo cache” in Microprocessors and Microsystems, vol 11, nr. 9, nov. 1987.