

CURRICULUM VITAE

Personalia

Naam: Johan C. Stöver
Adres: Stavangerstraat 59
2548 JV Den Haag
Geboortjaar: 1969
Telefoon: 0654 604415
Email adres: jcstover@nilling.nl
Website: <http://www.nilling.nl>
KvK Haaglanden: 27 161 355

Doelstelling

Door een constante focus op het optimaliseren van processen met behulp van methodieken als Agile development, Scrum, Kanban en Lean bijdragen aan de doelstellingen van een organisatie

Opleidingen & Cursussen

periode	opleiding	diploma
1982 - 1989	HAVO	Ja
1990 - 1992	InterCollege InterManagement	Ja
1990	NIMA-A	Ja
1991	NIMA-B	Ja
2007	Sun Certified Java SE 5.0 Programmer	Ja
2007	Sun Certified Java Developer	Ja
2008	TOGAF 8 Enterprise Edition	Ja
2012	Professional Scrum Master I	Ja

Relevante werkervaring

periode: 08-12-2010 t/m heden
rol: team lead, scrum master
bedrijf: KLM

Proces inrichten voor de verwerking van correcties en functionele wijzigingen op bestaande applicaties. Oplossen van obstakels voor het ontwikkelteam en het verbeteren van de werkwijze. Afstemmen met business en operatie over nieuwe versies van applicaties en de begeleiding van het in productie nemen van nieuwe versies

Gebruikte technieken: SCRUM, Kanban

Verantwoordelijkheden:

- nieuwe releases van de applicaties
- afstemming tussen ontwikkelteam, operatie en business
- coördinatie bij incidenten
- het proces voor correcties en functionele wijzigingen

periode: 06-07-2009 t/m 01-10-2010
rol: java ontwikkelaar, beheerder
bedrijf: USG

Functioneel en technisch applicatiebeheer van self-service portaal gebaseerd op SAP Netweaver en Jahia. Het toetsen en uitwerken van de architectuur voor het nieuwe self-service portaal.

Gebruikte technologieën: JEE 6, java, EJB3, XSLT, Glassfish, Archimate, maven

Verantwoordelijkheden:

- functioneel en technisch beheer self service portaal
- uitbreiden functionaliteit en fouterstel op portaal
- toetsen en uitwerken architectuur nieuwe portaal

periode: 21-07-2008 t/m 05-07-2009
rol: java lead developer
bedrijf: Schiphol Group

Technisch ontwerp en implementatie van het FLUX programma voor frequente internationale reizigers, een initiatief van de Nederlandse en Amerikaanse overheid. Op JEE 5 gebaseerde architectuur met webservices gebruikmakend van beveiliging op berichtniveau.

Gebruikte technologieën: JEE 5, Java, EJB3, JAXB, XML, JAX-WS, Metro, WS-Security, WS-Policy, Glassfish, Toplink, maven, Hudson, mysql, Linux (RedHat and Ubuntu)

Verantwoordelijkheden:

- technisch ontwerp
- opzetten OTAP omgeving
- implementatie services
- interoperability met partners

Methodiek: Scrum / Unified Process

periode: 01-10-2007 t/m 01-07-2008
rol: technisch architect, code reviewer, java ontwikkelaar
bedrijf: Logica

Ontwikkelen van een SOA gebaseerde toepassing voor een uitvoeringsinstantie. Ontwikkelen van een nieuwe op JINI gebaseerde architectuur en het opzetten van een op maven gebaseerde projectomgeving.

Gebruikte technologieën: Java, Hibernate, JMS, JPA, SOA, JAXB, XML, Spring, JINI, maven, Sourceforge

Verantwoordelijkheden:

- technisch ontwerp
- programmeren
- review van code
- opzetten versiebeheer en issuetracking
- coaching van ontwikkelaars

Methodiek: Softwarefabriek

periode: 1994 - 2007
rol: diverse
bedrijf: diverse

Voor een uiteenlopende klantenkring software toepassingen ontwikkeld, netwerkinfrastructuur (linux) ontworpen en aangelegd, beheer van ICT infrastructuur en websites verzorgd. Ontwikkelen van opensource toepassingen, alsmede optimalisatie van bestaande applicaties

Gebruikte technologieën: Java, Perl, Python, SQL Server 7.0, MySql, PostgreSQL, jxta, JSF, XFire, DWR, Hibernate, Spring, Swing, RMI, JavaSpaces, JINI, Elixer Reports, Jasper Reports, Servlets, JSP, Django, MS Access 2.0, Winpos2, Tomcat, Jakarta-Struts, avalon, Javascript, Autonomy, Apache2, Linux, Berkeley DB, ant, maven, fossil en git.

Methodieken: RAD, Extreme programming, Unified Proces (RUP/UP)