SURF en Kennisnet presenteren Nederlandse vertaling van 'Producing Open Source Software'

Pdf-versie beschikbaar onder Creative Commons licentie

Utrecht, xx juli 2009 – Het boek 'Producing Open Source Software' van de Amerikaanse Open Source-deskundige Karl Fogel is nu ook in het Nederlands beschikbaar. SURF en Kennisnet hebben de vertaling, met de titel 'Open Source-software produceren', financieel mogelijk gemaakt. Het boek van Fogel geldt in de internationale Open Source-community als een standaardwerk en is inmiddels in diverse talen beschikbaar. Het boek is verschenen onder een Creative Commons licentie en is ook in de Nederlandse vertaling onder deze licentie beschikbaar.

SURF en Kennisnet dragen de Open Source-community een warm hart toe en willen middels deze uitgave een bijdrage leveren aan de initiatieven op dit gebied in Nederland. De pdf-versie van de vertaling is kosteloos beschikbaar via de website van SURF en Kennisnet en via de website van de oorspronkelijke uitgave.

Wim Liebrand, directeur Stichting SURF: "Fogel gaat op basis van zijn eigen ervaringen op alle zaken rond de ontwikkeling van Open Source-producten in en laat zien wat de kenmerken van succesvolle Open Source-projecten zijn. Hiermee is het boek een aanrader voor iedereen die zich wil verdiepen in de wereld van Open Source-software ontwikkeling, of beter nog, die er zelf aan wil bijdragen. En het leest nog lekker ook!"

Michael van Wetering, CTO van Kennisnet: "Er wordt heel veel gediscussieerd over Open Source Software, vaak zonder begrip van de essentie van dit ontwikkelmodel voor software. Dit boek verheldert hoe een Open Source project werkt, waarom het goede software oplevert en waarom mensen gemotiveerd raken en blijven om eraan te werken."

Hotlinks

- Pdf 'Open Source-software produceren'
- Website Karl Fogel
- Website SURF
- Website Kennisnet
- SURF visie Open Source en Open Acces

Inhoud boek

Het boek 'Producing Open Source Software' geeft inzicht in de technisch aspecten van Open Source-softwareontwikkeling en ook in de sociale kant ervan. Vragen die worden beantwoord, zijn: hoe werkt een open source ontwikkelproject; hoe werkt een -vaak internationaal- team van ontwikkelaars samen en waar moet een bedrijf of organisatie op letten wanneer zij zelf wil bijdragen aan een Open Source project.

Karl Fogel, auteur 'Producing Open Source Software': "Het ontwikkelen van open source software is vaak een internationale onderneming. Een van de meest inspirerende zaken is de manier waarop documentatie heel snel wordt vertaald in andere talen, ongeacht in welke taal deze in eerste instantie is opgesteld. Ik ben

enorm blij dat 'Producing Open Source Software' nu dankzij SURF en Kennisnet beschikbaar is in het Nederlands, niet alleen online maar ook in een mooie papieren versie."

Over SURF

In SURF werken universiteiten, hogescholen en onderzoeksinstellingen samen aan grensverleggende ICT-innovaties. Hierdoor kan het hoger onderwijs en onderzoek optimaal gebruik maken van de mogelijkheden van ICT om zo de kwaliteit van onderwijs en onderzoek te verbeteren. SURF zorgt voor een basis waarop het Nederlandse hoger onderwijs en onderzoek kan excelleren.

Over Stichting Kennisnet

Stichting Kennisnet is de publieke ICT-ondersteuningsorganisatie van, voor en door het onderwijs. De stichting behartigt de belangen van de Nederlandse onderwijssector op het gebied van ict, biedt hulpmiddelen bij het maken van keuzes voor ict-producten en diensten, en levert educatieve diensten en producten om het leren te vernieuwen. Ook is Stichting Kennisnet het expertisecentrum als het gaat om ict en onderwijs.

www.kennisnet.nl