

CURRICULUM VITAE

Naam: **Van der Veen**
Voornaam: **Bas** (Wiebrand Albertus)
Adres: Nassaukade 160
1053 LK Amsterdam
E-mail: wvdveen@gmail.com
Telefoonnr.: +31 (0) 6 8182 0495
Geboortedatum: 31-08-1972
Nationaliteit: Nederlands



Ik werk sinds 2001 als software developer voor diverse IT bedrijven, universiteiten en non-profit organisaties. Ik heb veel complexe applicaties onderhouden in diverse programmeertalen, zoals PHP, C++, SQL en [Uniface](#).

In 2008 ben ik als web developer begonnen met [Drupal](#) (PHP) en [Plone](#) (python). Ik ben actief in de open source community en ik leer snel nieuwe technische tools. Ik werk efficiënt, ik communiceer helder en maak duidelijke afspraken.

Als developer werk ik aan de analyse, het ontwerp, de bouw en het testen van de software, het onderhoud en aanpassen van de code en schrijf ik de documentatie. Ik werk vaak in teamverband en op projectbasis. Ik overleg regelmatig met klanten om de gewenste functionaliteit af te stemmen. Ik heb veel gewerkt met versiebeheer (Git, subversion), databases (Oracle, Sybase) en o.a. Unix/Linux, OS X en Windows platforms.

Ik woon in hartje Amsterdam. Ik leer graag nieuwe talen en ik houd van reizen, fietsen en bergwandelingen. Ik houd van cultuur en natuur ontdekken. Ik spreek vloeiend Nederlands en Engels en kan vlot communiceren in Duits en Frans. In 1998 ben ik afgestudeerd aan de [universiteit van Leiden](#) als archeoloog.

Werkervaring

Drupal web-developer, Amsterdam 2013 — heden

Ik gebruik Drupal 7 in deze periode veelvuldig voor mijn websites, zodat ik ervaring heb in het toepassen van de nieuwste software technologie. Ik werk samen in de open source community op code sprints en trainingen. Nu bestudeer ik Drupal 8.

Voor een IT bedrijf werk ik als backend developer een aantal maanden in 2016 aan Agile projecten binnen een DevOps setup, waarbij ik drupal websites opzet voor o.a. gemeenten en zakelijke klanten.

Een jaar lang heb ik voor Meertens gewerkt als Drupal developer en als beheerder onderhoud ik de website van clarin.eu, een Europees verband van onderzoeksinstituten, dat tot doel heeft om data en tools m.b.t. taalwetenschappen online te delen. Ik verzorg de [drupal](#) updates, maak backups en los bugs op in de code (PHP, CSS en Javascript). Ik beheer op deze site een groot aantal custom modules en custom theme. Ik werk verder aan het [FLAT project](#), een samenwerkingsverband tussen het [Meertens instituut](#) en het [Max Planck Instituut](#), om archiefdata m.b.t. taalonderzoek te beheren in een setup van Open Source tools en resources, zoals [Fedora Commons](#) en [Islandora](#) en [docker](#) files.

Technieken: PHP, Apache, SQL, git, docker, VirtualBox, Vagrant, drush, CSS, JavaScript

C/C++ programmeur, Amsterdam 2011-2013

Ik werk binnen mijn team van ontwikkelaars aan de logistieke applicatie RCS voor het faciliteren van het goederenvervoer over het spoor. Met RCS kunnen klanten het vervoer plannen en gegevens t.a.v. het internationale treinverkeer (vrachtbrieven, vertalingen) eenvoudig beheren.

Voor een nieuwe klant vertaal ik de vrachtbrieven, ik wijzig de structuur van de orders volgens nieuwe richtlijnen en ik los gemelde fouten op, waarna ik mijn aanpassingen test.

Ik volg een interne cursus van een aantal weken, gevolgd door zelfstudie, analyse van C++ code, het lezen van de documentatie en logfiles en samenwerking met ervaren collega's.

Technieken: C++, SQL, [Eclipse](#), subversion

Uniface applicatie ontwikkelaar, Wageningen 2009-2010

Aan de [universiteit van Wageningen](#) werk ik als software developer met Uniface, waarmee ik al sinds 2001 werk. Ik ontwikkel software in Uniface 8, JavaScript en XSLT, ik schrijf SQL scripts voor Oracle databases en ik pas de webinterface d.m.v. Uniface Server Pages aan.

Technieken: [Uniface](#) 8, SQL, subversion, XML, XSLT, JavaScript

Python web-developer, Gent 2009

Ik voer deze opdracht uit voor de [Universiteit van Gent](#) om een nieuwe website in [Plone](#) te bouwen. Ik installeer en configureer application server [Zope](#) en CMS Plone op een Debian webserver voor de nieuwe website. Ik werk met een groot aantal add-on modules, die binnen de website aangepast worden met [python](#) code, de object georiënteerde programmeertaal, waarmee Plone is gebouwd. Ik overleg regelmatig met het team, dat de Plone portaalsite van de Gentse universiteit onderhoudt. Ik volg een Plone theming cursus in Budapest tijdens de Plone conference 2009.

Technieken: Plone, python, Zope, Debian (= Linux), SQL, html, CSS, JavaScript

Drupal web-developer, Tbilisi 2007-2008

In 2007 maak ik kennis met open source CMS drupal, als ik in Tbilisi ga wonen. Ik maak voor de non-profit organisatie [Cenn](#) een website ter promotie van duurzaam toerisme in het skioord Bakuriani. Ik beheer de content in Engels, Russisch en Georgisch en ik beheer toegangsrechten voor eindgebruikers.

Technieken: LAMP (Linux, Apache, MySQL + PHP), drupal 6

Uniface software developer, 2001 -2010

Ik heb bijna 10 jaar ervaring als Uniface analist-programmeur bij grote IT bedrijven. Uniface is een 4GL programmeertaal, die platform- en databaseonafhankelijk werkt met een logisch datamodel, waarmee templates en herbruikbare componenten kunnen worden gegenereerd. Ik heb ruime ervaring in het schrijven van complexe SQL scripts. Ik heb regelmatig cursussen gevolgd. Mijn werk aan deze complexe applicaties helpt bedrijven hun bedrijfsvoering automatiseren en hierdoor efficiënter te werken.

Technieken: Uniface, SQL scripting, COM procedures, Unix, open-VMS en Citrix platforms, PRINCE 2 en ITIL, XML/XSLT & UML, Visual Source Safe, PVCS en subversion

Opleiding

Master in Archeologie aan de Universiteit van Leiden, 1992-1998

Algemeen secundair onderwijs Gymnasium in Emmen, afgerond in 1991.

Talenkennis

Nederlands (moedertaal), Engels (vloeiend), Duits (goed), Frans (goed).

Cursussen

C/C++ cursus Ab Ovo	okt. 2011
Drupal 7 training	januari 2011
Workshop RIA ontwikkeling met Uniface 9.4	juni 2010
MSCD C#.NET certificeringsprogramma afgerond, examen nog af te leggen (Sogeti, Utrecht)	juni 2006 – mei 2007
C/C++ cursus (Sogeti, Utrecht)	November 2005 – maart 2006
Java cursus (Sogeti, Utrecht)	November 2005 – maart 2006
OO – cursus object oriented programmeren (Sogeti, Utrecht)	November 2005 – maart 2006
Uniface 8 (Compuware, Amsterdam)	augustus 2003
Extended Uniface 7 (Compuware, Amsterdam)	maart 2001
Uniface 7 (Compuware, Amsterdam)	maart 2001
Unix cursus (at computing, Utrecht)	maart 2001
Analist programmeur (TTP, Amersfoort)	januari – maart 2001

Referenties

Op aanvraag