

CURRICULUM VITAE

Naam: **Van der Veen**
Voornaam: **Bas** (Wiebrand Albertus)
Adres: Sint Walburgstraat 6D
9712 HX Groningen
E-mail: basvanderveen@protonmail.com
Telefoonnr.: +31 (0) 6 8182 0495
Nationaliteit: Nederlands



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

Ik werk als web developer met [Drupal](#) (PHP) en 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 Groningen. Ik leer graag nieuwe talen en ik houd van reizen, fietsen en bergen. Ik houd van cultuur en natuur ontdekken. In de jaren 90 heb ik tijdens en na mijn studie als archeoloog gewerkt in Nederland, Dresden en Beiroet.

Naast fervent fietser en reiziger ben ik vrijwilliger op festivals (zoals nu [noorderzon](#)) en voor organisaties, die de mondiale klimaatcrisis het hoofd bieden. Ik hou van mensen om me heen - ik heb de laatste 10 jaar samengewoond in een woongroep in hartje Amsterdam, voordat ik verhuisde naar Groningen.

Ik spreek vloeiend Nederlands, Duits en Engels en redelijk Frans en Spaans.

Werkervaring

Software / web developer, Groningen 2020 – 2022

Naast Drupal werk ik tegenwoordig vooral met [wordpress](#) en [Magento 2](#). Ik onderhoud een commerciële webshop, waarbij ik samenwerk met verschillende technische specialisten bij het oplossen van bugs en het doorvoeren van nieuwe functionaliteit. Het optimaal gebruikmaken van marketing tools is hier een interessante nieuwe ervaring.

Technieken: PHP, [NGINX](#), [GraphQL](#), Laravel Homestead, github, Twig, Vagrant

Software / web developer, Amsterdam 2013 – 2019

Ik gebruik Drupal 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. Ik doe ervaring op met data science technieken m.b.v. [IPython](#) / [Jupyter](#) (python) en gebruikmakend van [open access data](#).

Voor een IT bedrijf heb ik als backend developer een aantal maanden in 2016 gewerkt aan Agile projecten, waarbij ik drupal 7 en drupal 8 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, python, IPython, Jupyter, 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 backend 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 web interface 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

Archeoloog, Leiden 1992 – 2000

Als student werkte ik al mijn zomers als archeoloog op opgravingen in Nederland, Dresden en Beiroet. Ik werkte in [AutoCAD](#) en MapInfo om veldtekeningen te digitaliseren en gebruikte SQL om fouten te corrigeren voor o.a. [Betuweroute](#). Ik tekende artefacten, determineerde botten en groef beerputten, grafvelden en nederzettingen op.

Opleiding

C/C++ cursus Ab Ovo, 2011

Drupal 7 training, 2011

Analist programmeur (TTP, Amersfoort) 2001

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

Algemeen secundair onderwijs Gymnasium in Emmen, afgerond in 1991.

Referenties

Op aanvraag