

Jan Wout Koelewijn
2-2-1982

info@janwout.com
+31618087875



Introductie

Ondertussen ben ik 15 jaar werkzaam in de ICT. Je kunt mij inzetten als full stack developer en devops engineer. Doordat ik ervaring heb in deze beide rollen kan ik goed overzicht houden in projecten. Ik ben gewend om in organisaties te werken van verschillende grootte, van startup tot enterprise omgevingen. Zowel op locatie als voor remote werkzaamheden inzetbaar.

Werk

september 2015 - heden cto caoloon.com (2 dagen per week)

- zowel design, UI/UX als bouw gerealiseerd
- frontend app ontwikkelt
- backend api ontwikkelt
- cloud hosting geconfigureerd
- backup/monitoring

Angular/Bootstrap
Django rest/json
Openshift, docker
bash

september 2015 - heden verantwoordelijk webapplicaties AMOLF/ARCNL

- Onderhoud en doorontwikkeling van webapplicaties
- technisch verantwoordelijk in project amolf.nl en arcnl.nl
- data ontsluiten van bestaande systemen naar webapps
- self-service webapp gerealiseerd
- migratie van verschillende webapps naar centos 7
- technisch verantwoordelijk nieuw intranet
- technisch verantwoordelijk nieuwe publicatie database

PHP/Django/JavaScript
Wordpress/PHP
Django rest/json
Django/Bootstrap
Django/PHP
Django rest/json
Django/json

Jan Wout Koelewijn
info@janwout.com
+31618087875

Opleiding

2011-2014	JAVA Programmer I, ITIL Foundation, ASL Foundation, Prince2
2009-2011	Traineeship Alliander
2003-2009	Bsc. Psychologie Universiteit van Amsterdam
2002-2003	HEAO Business IT (L.O.I.)
2001-2002	Trainee TTP IT support engineer
1994-2001	VWO Grifland Soest (Beta)

Tools (self rated 1-5)

De rating loopt van 1 bij globale kennis van de tool tot 5 expert in de betreffende tooling

<p><i>Coding:</i></p> <p>Python (4)</p> <p>Ruby (3)</p> <p>Bash/Shell (3)</p> <p>PHP (3)</p> <p>Javascript (3)</p> <p>HTML (3)</p> <p>Ajax (3)</p> <p>CSS (3)</p> <p>Java (programmer I certificate) (2)</p> <p>Perl (2)</p> <p>TDD/Principles (de afleveringen van cleancoders.com bekeken en bediscussieerd met collegas) (3)</p> <p><i>Framework:</i></p> <p>Django (4)</p> <p>Bootstrap (4)</p> <p>Angular (3)</p> <p>Pyramid (3)</p> <p>JQuery (Mobile) (3)</p>	<p><i>OS:</i></p> <p>Red Hat Enterprise Linux/Centos (3)</p> <p>Debian (3)</p> <p><i>Webserver:</i></p> <p>Apache httpd (3)</p> <p>Nginx (2)</p> <p><i>Performance testing:</i></p> <p>JMeter (3)</p> <p><i>Collaboration:</i></p> <p>Jira (4)</p> <p>Confluence (4)</p> <p><i>Java Application Platform:</i></p> <p>Oracle Weblogic Server (4)</p> <p>Tomcat (3)</p> <p>JBoss (3)</p> <p><i>Build tools:</i></p>
---	---

<p><i>Versioning:</i></p> <p>GIT (4)</p> <p>Subversion (4)</p> <p><i>Database:</i></p> <p>MySQL (3)</p> <p>PostgreSQL (3)</p> <p>CouchDB (3)</p> <p><i>Continuous Integration:</i></p> <p>Jenkins(Hudson) (4)</p> <p>Artifactory (4)</p> <p>Selenium (2)</p> <p><i>Configuration Management:</i></p> <p>Puppet (4)</p> <p>Ansible (3)</p> <p>Vagrant (3)</p> <p><i>Cloud:</i></p> <p>Openshift online 3 (3)</p> <p>AWS (2)</p> <p><i>Containerization:</i></p> <p>Docker (2)</p> <p>Kubernetes (2)</p> <p><i>Visualization:</i></p> <p>VirtualBox (3)</p>	<p>Maven (3)</p> <p>Ant (2)</p> <p>Gradle (2)</p> <p><i>Java Profiling:</i></p> <p>JProfiler (2)</p> <p><i>Monitoring:</i></p> <p>Nagios (check_mk) (4)</p> <p><i>Content Management:</i></p> <p>Tridion (3)</p> <p>Wordpress (3)</p> <p>Drupal (3)</p> <p><i>Authentication:</i></p> <p>OpenLDAP (3)</p> <p>SAML 2.0 (3)</p> <p><i>Searching/Logging:</i></p> <p>Elastic Search (Kibana) (2)</p> <p>Logstash (2)</p> <p>mnoGoSearch (3)</p>
---	--