

Erwin Oldenkamp

<http://www.eernie.nl> | 21-02-1991
erwin.oldenkamp@eernie.nl | 0627481354



ADRES

TELEMANNSTRAAT 277
8031 KJ ZWOLLE

LINKS

Github:// [eernie](#)
StackOverflow:// [eernie](#)
LinkedIn:// [erwinoldenkamp](#)
Dockerhub:// [eernie](#)
Maven:// [nl.eernie](#)

CERTIFICATEN

2015 | JAVA SE 7 OCA
2016 | JAVA SE 7 OCP
2017 | JAVA SE 8 OCP

HOBBIES

Fitness
Drummen
Muziek
Opensource projects
Reizen
Fotografie

WERKERVARING

GETTHERE - TENNET TSO | JAVA ENGINEER

Januari 2018 - Heden | Arnhem

- In een team tiental applicaties in beheer, waarvan de meeste legacy applicaties zijn en worden uitgefaseerd naar een nieuw landschap
- Nieuwe projecten gebouwd in een Java EE container in combinatie met Angular
- Migraties van SVN naar GIT verzorgd voor de legacy applicaties
- Gerealiseerd dat alle applicaties in beheer door het team met een uniform Jenkinsfile gebouwd worden
- Verantwoordelijkheden: Ontwikkelen van de applicaties, innovatie doorvoeren in de huidige applicatie en kennis overdracht van Angular

Agile • Java EE • Jboss EAP • Weblogic • Oracle • Docker • Fitnesse • Jenkins 2.0 • NgRx • Html/Css • Full-stack

TOPICUS LEGAL | SOFTWARE ENGINEER / ARCHITECT

April 2016 - December 2017 | Zwolle

- In een klein team gewerkt aan de applicatie van de nieuwe vertical van Topicus.
- Groot gedeelte van het landschap ontworpen en vervolgens met 2 andere ontwikkelaars de complete applicatie gebouwd.
- Het platform is active-active opgezet en draait gecontaineriseerd door middel van docker.
- De backend is volledig geschreven in Java en draait op het Java EE platform.
- De frontend is ontwikkeld in Angular 2/4+.
- Verantwoordelijkheden: Architectuur, ontwikkelen fullstack, opzetten van schaalbare bouwstraat en service afdeling die de applicaties in productie beheert ondersteunen.

Agile • Java EE • Wildfly • Angular • Docker • Cucumber • PostgreSQL • Jenkins 2.0 • Html/Css • Full-stack

TOPICUS FINAN B.V. | SOFTWARE ENGINEER

Februari 2014 - 2016 | Zwolle

- In een team van 10 man mee geholpen aan een backoffice applicatie die op hoog volume orders kan verwerken.
- De applicatie is veelzijdig inzetbaar. Het kan gebruikt worden als enkel een facturatiesysteem, zoals gedaan voor enkele ziekenhuizen, als een backoffice voor hypotheek beheer en incassatie, of zelfs als complete backoffice voor één van de grootste retailers in Nederland.
- De applicatie draait op meerdere Java EE servers namelijk Websphere en Wildfly, met een database Oracle of Postgres.
- Communicatie over SOAP+JMS of SOAP+HTTPS
- De grootste uitdaging was het ondersteunen van de bovengenoemde opties.
- Verantwoordelijkheden: Ontwikkelen applicaties en innovatie doorvoeren waar mogelijk

Agile • Java EE • Spring • Wicket • wildfly • Websphere • Oracle • PostgreSQL • JMS

INVERSIVE MEDIA | SOFTWARE DEVELOPER

Juli 2013 - Augustus 2013 | Groningen

- Gewerkt aan een Java applicatie geschreven in Play met een PostgreSQL database genaamd 'Tafelreserveren.nl'
- Zoekpagina geschreven in combinatie met Elasticsearch
- Verantwoordelijkheden: Ontwikkelen applicatie, oplossen van bugs en bouwen van nieuwe features

Java • Play framework • ObjectiveC • PostgreSQL • Elasticsearch

OPLEIDINGEN

HANZE HOGESCHOOL | GRONINGEN,
HBO BACHELOR INFORMATICA
Spec. in Software Engineering
2010 - 2014

DRENTHE COLLEGE | EMMEN
MBO SPECIALIST APPLICATIEONTWIKKELAAR
2007 - 2010

STAGES

TOPICUS FINAN B.V. | SOFTWARE ENGINEER

September 2013 – Februari 2014 | Zwolle

Een opdracht voor het maken van een IOS applicatie die monitoring toont van de huidige backoffice applicatie heeft er voor gezorgd dat ik bij Topicus begon. De REST backend was geschreven in Java met behulp van het PlayFramework. De frontend was geschreven in ObjectiveC met als doel device de Ipad.

INVERSIVE MEDIA | SOFTWARE DEVELOPER

February 2013 – July 2013 | Groningen

Bij Inversive Media heb ik een stage opdracht gedaan met de data van 'Basisregistraties Adressen en Gebouwen'. De opdracht was het importeren en vervolgens kunnen ontsluiten van de data via REST. Het ging hier om een dataset van 16GB aan XML bestanden. Deze werden geïmporteerd aan de hand van een script in Elasticsearch. Vervolgens kon de backend deze set gebruiken om verschillende mogelijkheden van zoeken te ondersteunen.

SKILLS

PROGRAMEERTALEN

Java	4 Jaar	<div><div></div></div>
TypeScript	2 Jaar	<div><div></div></div>
Bash/Zsh	4 Jaar	<div><div></div></div>
LaTeX	2 Jaar	<div><div></div></div>
Scss	2 Jaar	<div><div></div></div>
Python	1 Jaar	<div><div></div></div>

FRAMEWORKS & PLATFORMS

Jenkins 2.0	3 Jaar	<div><div></div></div>
GIT	5 Jaar	<div><div></div></div>
Java EE	4 Jaar	<div><div></div></div>
Cucumber	3 Jaar	<div><div></div></div>
Angular 2+	2 Jaar	<div><div></div></div>
RxJs	2 Jaar	<div><div></div></div>
Html/Css	6 Jaar	<div><div></div></div>
Sass	2 Jaar	<div><div></div></div>
Docker CE	2 Jaar	<div><div></div></div>
Hibernate	4 Jaar	<div><div></div></div>
Fitnessse	½ Jaar	<div><div></div></div>
NgRx	½ Jaar	<div><div></div></div>

OPERATING SYSTEMS

Windows	<div><div></div></div>
Linux	<div><div></div></div>
OS X	<div><div></div></div>

OVERIGE

GitHub • Jira • IntelliJ
Webstorm • Bitbucket • Confluence
Microsoft Office